



Sievi – Ihre Marke für Sicherheit und Komfort

Sievi ist Nordeuropas größter Schuhproduzent. Die Wurzeln des Unternehmens liegen im gleichnamigen Dorf im Nordwesten Finnlands. Seit mehr als 70 Jahren machen Sievi-Schuhe den Arbeitsalltag sicherer und gesünder.

Im Frühjahr 2020 wurde mit dem Ausbau der Lager- und Produktionshallen begonnen. Die neuen Werksbereiche haben eine Gesamtfläche von ca. 5000 m² und werden spätestens im Sommer 2023 voll im Einsatz sein. Der Wert dieser bedeutenden Investition in Liefersicherheit und nachhaltige Produktentwicklung beziffert sich auf rund 15 Mio. Euro. Mit der Erweiterung erhöht sich die Lagerkapazität um 100 000 Paar Schuhe auf insgesamt rund 260 000 Paar. Das neue Automatiklager bietet Platz für etwa 2000 Paletten, und auch der Produktionsbereich wird deutlich vergrößert.

Das Design der Sievi-Schuhe reflektiert unsere Philosophie: wir konzentrieren uns auf das Wohlbefinden der Menschen in einer sich verändernden Welt. In unseren Fabriken in Sievi und Oulainen werden jährlich mehr als 1,1 Millionen Schuhpaare hergestellt. Die Ausrüstung ist technisch auf dem neuesten Stand, was uns bei der kontinuierlichen Entwicklung innovativer Produkte unterstützt und es uns ermöglicht, die nachhaltigere und verantwortungsbewusstere Zukunft unserer Branche mitzugestalten. Eine der bedeutendsten Anerkennungen für unsere Innovationstätigkeit ist der im Jahr 2022 gewährte EU-weite Muster- und Modellschutz für unsere Antirutschsohle Sievi TractionPro®.

Wir sind davon überzeugt, dass die Kombination aus Zielstrebigkeit und Verantwortungsbewusstsein ein solides Fundament für den langfristigen Erfolg von Sievi darstellt. In diesem Zusammenhang möchten wir bereits jetzt auf die für 2023 zu erwartende Veröffentlichung unseres aktualisierten Verantwortungsberichts hinweisen. Die Zukunft gehört emissionsarmen Produkten. Darum bemühen wir uns aktiv sowohl um einen möglichst großen Anteil an umweltfreundlichen Rohstoffen aus nachhaltigen Quellen als auch um die Verlängerung der Produktlebensdauer.

Die von Sievi entwickelten Innovationen machen den Arbeitsalltag sicherer und gesünder. Wir wollen unseren Kunden auch künftig konkurrenzlosen Tragekomfort bieten.



WISSENSWERTES ÜBER SIEVI

- Gegründet 1951
- Jahresproduktion mehr als eine Million Schuhpaare
- Produktionskapazität: mehr als 5500 Paare/Tag
- Mehr als 200 Modelle im Sortiment
- Insgesamt rund 500 Beschäftigte
- Konzernumsatz etwa 189 Mio. Euro
- Exportanteil rund 50 %
- Vollautomatisches Lager (Bestand: über 150 000 Paare) garantiert schnelle, fehlerfreie Lieferungen
- Produktionsstandorte: Sievi und Oulainen

ZERTIFIKATE

Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001:

alle Produkte werden jederzeit in einheitlichen Produktionsverfahren aus hochwertigen Materialien gefertigt, wobei die Qualität in jedem Produktionsschritt überprüfbar ist. Sievi ist die erste europäische Schuhfabrik, die dieses Zertifikat erhielt.

Umweltmanagementsystem nach ISO 14001: sowohl in der Produktion als auch bei der Materialbeschaffung werden mögliche Umweltschäden minimiert. Auch dieses Zertifikat erlangte Sievi als erste Schuhfabrik Europas.

Arbeitsschutzmanagementsystem nach ISO 45001:

die Maßnahmen des Unternehmens zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz erfüllen die Anforderungen dieser Norm.

Den Verantwortungsbericht von Sievi finden Sie unter **www.sievi.com.**





Sievi Sicherheits- und Arbeitsschuhe sind eine Voraussetzung für sicheres Arbeiten

Inhalt: **SICHERHEITSSCHUHE BERUFSSCHUHE** Sievi Runner 6 Wasserdichte Leichtstiefel 41 Sievi Cobra®-Kollektion Leichte Berufsschuhe 42 Sievi TractionPro®-Kollektion 8 Sievi Fly-Kollektion Sievi AirRacer-Kollektion 10 Integrierte Spikes 46 SieviAir® XL-Kollektion Winterschuhe 12 47 Cobra GORE-TEX-Kollektion 13 GORE-TEX-Kollektion 14 **SONSTIGE PRODUKTE** Sandalen 16 SieviSCANNER 48 Halbschuhe 18 Einlegesohlen 48 Sievi Roller-Halbschuhe 22 Socken 51 Knöchelhohe Schuhe Zubehör 24 52 Sievi MGuard® Roller-Kollektion Schnürsenkel 52 27 Hitzebeständige Modelle Größentabelle und EN-Normen 28 53 Spezialschuhe: Eigenschaften der Schuhe 54 Schweißarbeiten 30 Asphalt- und Dacharbeiten 31 Schnittschutz 31 Lösch- und Bergungsarbeiten 31 Stiefel für jeden Zweck 32 Winterschuhe 33 Integrierte Spikes 36 WhiteLine-Kollektion 38 Wasserdichte Sicherheits-Leicht-40 stiefel COMFORT TECHNOLOGY

- 1. Verschlussmechanismus BOA® Fit System
- 2. Leichter, anatomisch geformter XL Zehenschutz aus Aluminium
- 3. PU-verstärkte Schuhspitze
- 4. Antirutsch-Gummisohle Sievi TractionPro®
- 5. Elastisches Stoßdämpfungselement FlexEnergy®

- 6. Gepolsterte Lasche und Schaftöffnung
- 7. Nageldurchtrittschutz
- 8. Sievi Dual Comfort-Einlegesohle
- 9. Metashield®-Spannschutz
- 10. Memory foam-Knöchelschutz



MGuard RollerH XL+ S3 HRO Wir behalten uns das Recht auf Modelländerungen vor. Aus drucktechnischen Gründen können eventuell

dargestellte Farben von den Originalfarben der Produkt abweichen. Weitere Informationen finden

Sie unter www.sievi.com.

PRODUKTSUCHE

CLOGS

Finden Sie die Produkte auf Basis der Schutzklassen

SICHERHEITSSCHUHE

Klasse	Modell	Name	Seite
SB	52933	Riff	16
SB	52933	Riff White	39
	SAN	IDALEN	
Klasse	Modell	Name	Seite
S1	52162	Promo TR S1	8
S1	52227	Targa	16
S1	52236	Relax White XL	39
S1	52374	SieviAir R1	11
S1	52385	SieviAir R4 Roller	10
S1	52520	SieviAir Galaxy 1 XL	12
S1	52524	SieviAir Roller XL	12
S1P	52154	Sievi SpiderX 5+	17
S1P	52235	Relax XL+	17
S1P	52236	Relax XL	16
S1P	52305	Cobra 1 Roller+	7
S1P	52363	Racer Free TR Roller	9
S1P	52523	SieviAir Roller XL	12

	HALB	SCHUHE	
Klasse	Modell	Name	Seite
S1	52120	Vent White Roller	38
S1	52124	Sievi Viper 1+	16
S1	52378	SieviAir R2 Roller	11
52	52128	Alfa White	39
52	52190	Rival	18
52	52203	Alfa	18
52	52204	Auto	18
52	52238	Auto XL	18
52	52342	Sievi Racer TR	9
S3	52102	Zone 2+	21
S3	52125	Viper Roller+	22
S3	52137	Sievi Viper 2+	19
S3	52156	Sievi Roller XL+	23
S3	52156	Sievi Roller+	23
S3	52171	Sievi Viper 3	19
S3	52173	Planar 1	20
S3	52175	Planar Red	20
S3	52184	Sweet Roller+	23
S3	52187	Sievi Viper 4	19
S3	52191	Viper 3 Roller	22
S3	52301	Cobra 2 Roller+	7
S3	52308	Runner Roller TR+	6
S3	52343	Racer TR Roller	9
S3	52354	Sweet RX Roller	22
S3	52357	Sievi Terrain	21
S3	52375	SieviAir R3 Roller	11
S3	52401	AL Hit 2 XL+	28
S3	52407	AL Hit 3 XL+	28
S3	52417	Spider Roller XL+	9
S3	52425	MGuard Roller XL+	27
S3	52643	Matador XL+	21
S3	52772	Sievi Elixir XL+	21
S3	52821	Sievi GT Roller+	14
S3	52841	Cobra GT Roller+	13

KNÖCHELHOHE SCHUHE			
Klasse	Modell	Name	Seite
SB P	52863	Spike GT Roller	36
S1P	52371	SieviAir R5H Roller	11
S2P	52413	Asphalt Roller XL+	31
S3	52104	Zone 2 High+	26
S3	52122	ViperX High+	25
S3	52135	Planar 3	26
S3	52150	ViperX Roller H+	24
S3	52157	Sievi Roller High XL+	25
S3	52185	Roller High+	25
S3	52303	Cobra Roller High+	7
S3	52381	Racer Roller High	25
S3	52409	AL Hit 4 XL+	29
S3	52415	AL Hit Roller XL+	29
S3	52427	MGuard RollerH XL+	27
S3	52451	Hiker Roller XL+	35
S3	52645	Matador High XL+	26
S3	52774	Sievi Elixir High XL+	26
S3	52825	GT Roller High+	14
S3	52827	Cobra GT RollerH+	13
S3	52833	GT 2 XL+	15

Produkt Code Schlüssel

LEISTEN	MODELL	SOHLE	SCHAFT- MATERIAL
1		1	Ţ
43-	52156	-113	-08M

STIE	EL UNI	D STIEFELETTE	N
Klasse	Modell	Name	Seite
SB P	52279	Sievi Spike 3	36
S3	52039	Offshore XL+	32
S3	52085	AL Hit 9 XL+	37
S3	52291	Solid IN XL+	32
S3	52293	Solid Lady	33
S3	52293	Solid XL+	33
S3	52387	Rescue TR+	32
S3	52423	Alaska Thermo XL+	34
S3	52432	Alaska TRX XL+	34
S3	52433	Alaska Roller XL+	34
S3	52435	AL Hit 7 XL+	30
S3	52445	MGuard RollerW XL+	27
S3	52459	AL Hit 6 XL+	35
S3	52477	AL Hit Weld XL+	30
S3	52764	Star Polar XL+	33
S3	52782	Storm XL+	37
S3	52851	GT 7 XL+	15
54	51010	Light Boot White	39
54	51010	Light Boot Olive	40
S5	51009	Light Boot Olive	40
S5	51212	Light Boot Black	40
F1 P T	52481	AL GT Fire XL+	31
S3 / F1 P	52813	AL GT Timber XL	31

BERUFSSCHUHE

CLOGS				
Klasse	Seite			
OB	12203	Monica 2	42	
OB	12327	File Black	43	
OB	12327	File White	43	

SANDALEN				
Klasse	Modell	Name	Seite	
OB	12146	Art 2	43	
OB	12156	Ion Black 2	43	
OB	12157	Rom 2	43	
OB	12225	Active	42	
01	12202	Ballerina 2	42	

HALBSCHUHE				
Klasse	Modell	Name	Seite	
	12010	Mark	45	
01	12171	Street	45	
01	12173	Track	45	
02	12107	Racer TR Soft	45	
02	12190	Fly Blue Roller	44	
02	12192	Fly BW	44	
02	12196	Fly Black	44	

KNÖCHELHOHE SCHUHE				
Modell	Name	Seite		
12276	Spike Soft	46		
12613	Frost	46		
12854	GT 57 XL	46		
	Modell 12276 12613	Modell Name 12276 Spike Soft 12613 Frost		

STIEFEL UND STIEFELETTEN				
Klasse	Modell	Name	Seite	
02	12018	Boot Winter XL	47	
02	12296	Soft Solid XL	47	
02	12402	Arktis TR XL+	47	
04	41012	Light Boot Black	41	
04	41212	Light Boot Laces	41	
05	41211	Light Boot Camo	41	



Die Konstruktion von Sievi Runner ist komplett metallfrei. Für lückenlose Sicherheit sorgen stattdessen eine wärmeisolierende Zehenkappe aus Kompositmaterial und der elastische Nageldurchtrittschutz aus Textilgewebe.

Optimalen Halt auf jedem Untergrund gewährleistet die strapazierfähige Antirutschsohle Sievi TractionPro®, die sich neben ihrem scharfkantigen Profil auch durch sportliche Geometrie und ungeahnten Tragekomfort überzeugt. Sie verbreitert sich zum Boden hin, was ihre angenehm stoßdämpfende Wirkung besonders auf die tragenden Fußzonen zusätzlich erhöht.

Zusätzlichen Komfort bietet der BOA® Fit System-Verschluss, der das An- und Ausziehen des Schuhs erleichtert.



Artikel:
Artikelnummer
Größen
Standard
Zehenschutz
Nageldurchtrittschutz
Sohlenmaterial
Obermaterial

Runner Roller TR+ S3
43-52308-192-09M
35-38
EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Komposit
Connels chicht PH/PH

Komposit Doppelschicht PU/RU Textil/PU beschichtetes Leder M-43 Normal

Runner Roller TR+ S3
43-52308-193-09M
39-48
EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Komposit
Komposit
Doppelschicht PU/RU
Textil/PU beschichtetes Leder

M-43 Normal







Sievi Cobra

Überlegener Komfort und sicherer Halt



Cobra 1 Roller+ S1P Artikel: Artikelnummer 43-**52305-392**-92M Größen

Standard

EN ISO 20345: S1 P SRC HRO 7ehenschutz Komposit

Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU Obermaterial Mikrofaser Leisten M-43 Normal

Cobra 1 Roller+ S1P 43-**52305-393**-92M EN ISO 20345: S1 P SRC HRO Komposit Stahl Doppelschicht PU/RU Mikrofaser

M-43 Normal







Artikel: Cobra 2 Roller+ S3 Artikelnummer 43-**52301-392**-92M

Größen 35-38

EN ISO 20345: S3 SRC HRO Standard

Zehenschutz Komposit

Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU Obermaterial Mikrofaser M-43 Normal Leisten

Cobra 2 Roller+ S3 43-**52301-393**-92M

EN ISO 20345: S3 SRC HRO

Komposit

Stahl

Doppelschicht PU/RU Mikrofaser M-43 Normal

Cobra Roller High+ S3

43-**52303-393**-92M







Cobra Roller High+ S3 Artikel: Artikelnummer 43-**52303-392**-92M

Größen Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO

7ehenschutz Komposit Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU Obermaterial Mikrofaser Leisten

EN ISO 20345: S3 SRC HRO Komposit Stahl Doppelschicht PU/RU Mikrofaser M-43 Normal M-43 Normal





Rückfederung



Sievi TractionPro® ist eine robuste Antirutschsohle, die auch auf glatten Böden sicheren Halt gewährt. Die ursprünglich für Winterschuhe entwickelte Sievi TractionPro®-Sohle ist jetzt auch in den Allround-Modellen der Serien Sievi Cobra und Racer erhältlich.

Sievi TractionPro® garantiert konkurrenzlose Rutschhemmung – unabhängig von Witterung und Bodenbeschaffenheit. Die Kombination ihrer einzigartigen Kunststoffmischung mit der von Sievi selbst entwickelten FlexStep®-Zwischenschicht sorgt in jeder Umgebung für optimale Elastizität. Vervollständigt werden Materialstruktur und Design von Sievi TractionPro®o durch scharfkantiges Profil, das den Reibungswiderstand maximiert und auch auf glatten Oberflächen sicheren Halt garantiert.



 Artikel:
 Sievi Promo TR S1

 Artikelnummer
 44-52162-132-01M

 Größen
 36-38

Standard EN ISO 20345: S1 SRC HRO Zehenschutz Aluminium

Nageldurchtrittschutz Kein

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU
Obermaterial PU beschichtetes Leder
Leisten M-44 Normal

Sievi Promo TR S1
44-52162-133-01M
39-47
EN ISO 20345: S1 SRC HRO
Aluminium
Kein
Doppelschicht PU/RU
PU beschichtetes Leder

M-44 Normal









Artikel: Racer Free TR Roller S1P Artikelnummer 44-**52363-332**-93M

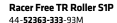
Größen 34-38

Standard EN ISO 20345: S1 P SRC HRO

Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Stahl

Doppelschicht PU/RU Sohlenmaterial Textil/PU beschichtetes Leder **Ohermaterial**

Leisten M-44 Normal



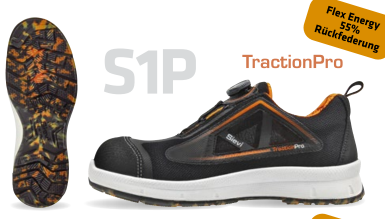
39-48

EN ISO 20345: S1 P SRC HRO

Aluminium Stahl

Doppelschicht PU/RU Textil/PU beschichtetes Leder

M-44 Normal







Sievi Racer TR S2 44-**52342-132**-93M Artikelnummer

Größen 35-38

EN ISO 20345: S2 SRC HRO Standard

Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Kein

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU Textil/PU beschichtetes Leder Obermaterial

Leisten M-44 Normal Sievi Racer TR S2

44-**52342-133**-93M 39-48

EN ISO 20345: S2 SRC HRO

Aluminium

Doppelschicht PU/RU

Textil/PU beschichtetes Leder

M-44 Normal















Artikel: Racer TR Roller S3 44-**52343-332**-93M Artikelnummer Größen 34-38

EN ISO 20345: S3 SRC HRO Standard

Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Stahl

Doppelschicht PU/RU Sohlenmaterial

Obermaterial Textil/PU beschichtetes Leder

Leisten

M-44 Normal



39-48

EN ISO 20345: S3 SRC HRO

Aluminium

Stahl

Doppelschicht PU/RU

Textil/PU beschichtetes Leder

M-44 Normal







Artikel: Spider Roller+ S3 HRO Artikelnummer 48-**52417-372**-25M

Größen 35-38

Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO

Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU

Spaltleder Obermaterial M-48 Normal Leisten

Artikel: Spider Roller XL+ S3 HRO

48-**52417-374**-25M Artikelnummer

Größen 49-5N

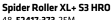
Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO

Zehenschutz Aluminium

Nageldurchtrittschutz Stahl

Doppelschicht PU/RU Sohlenmaterial

Spaltleder Obermaterial Leisten M-48 XL



48-**52417-373**-25M

39-48

EN ISO 20345: S3 SRC HRO Aluminium

Stahl

Doppelschicht PU/RU

Spaltleder . M-48 XL







Die Sievi AirRacer-Produktfamilie kombiniert weltweit konkurrenzlose Stoßdämpfung im Fersenbereich mit der fortschrittlichen, patentierten SieviAir®-Sohle.

Das elastische Sievi FlexEnergy®-Element optimiert die Stoßdämpfung. Der besondere Clou der SieviAir®-Sohle sind ihre seitlichen Lüftungskanäle, diese leiten die sich durch die Erwärmung der Füße bildende Feuchtigkeit nach außen ab. - kurz gesagt, der Schuh atmet bei jedem Schritt mit.

Die SieviAir®-Sohle ist sowohl in den Sievi-Air®-Modellen mit Leistenbreite XL zu finden als auch in den Sievi AirRacer-Modellen mit standardmäßiger Leistenbreite. Alle Sievi Air-Racer-Modelle haben eine Zehenschutzkappe aus Aluminium.













Artikel: SieviAir R4 Roller S1P Artikelnummer 44-**52385-382**-92M

Größen 35-38 Standard EN ISO 20345: S1 P SRC Zehenschutz Aluminium

Nageldurchtrittschutz Stahl Sohlenmaterial Einzelschicht PU Obermaterial Mikrofaser Leisten M-44 Normal

SieviAir R4 Roller S1P 44-**52385-383**-92M 39-48

EN ISO 20345: S1 P SRC Aluminium Stahl Einzelschicht PU

















Artikel: SieviAir R1 S1 44-**52374-182**-92M Artikelnummer Größen 34-38

Standard EN ISO 20345: S1 SRC Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Kein

Sohlenmaterial Einzelschicht PU Obermaterial Mikrofaser Leisten M-44 Normal

SieviAir R1 S1 44-**52374-183**-92M 39-48 EN ISO 20345: S1 SRC Aluminium

Kein Einzelschicht PU Mikrofaser M-44 Normal

















Artikel: SieviAir R2 Roller S1 Artikelnummer 44-**52378-182**-92M

Größen 35-38

Standard EN ISO 20345: S1 SRC Zehenschutz Aluminium

Nageldurchtrittschutz Kein Einzelschicht PU Sohlenmaterial Obermaterial

Mikrofaser Leisten M-44 Normal SieviAir R2 Roller S1

44-**52378-183**-92M

39-48

EN ISO 20345: S1 SRC

Aluminium Kein Einzelschicht PU

Mikrofaser M-44 Normal



















Artikel: SieviAir R3 Roller S3 44-**52375-382**-92M Artikelnummer

Größen 35-38

Standard EN ISO 20345: S3 SRC

Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Stahl Einzelschicht PU Sohlenmaterial

Obermaterial Mikrofaser M-44 Normal Leisten

SieviAir R3 Roller S3

44-**52375-383**-92M 39-48

EN ISO 20345: S3 SRC Aluminium

Stahl Einzelschicht PU

Mikrofaser M-44 Normal







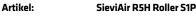












44-**52371-382**-92M Artikelnummer

Größen 35-38

EN ISO 20345: S1 P SRC Standard

Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Einzelschicht PU Ohermaterial Mikrofaser Leisten M-44 Normal

SieviAir R5H Roller S1P

44-**52371-383**-92M

39-48

EN ISO 20345: S1 P SRC Aluminium

Stahl Einzelschicht PU Mikrofaser M-44 Normal





SieviAir®

Freier Atem für Ihre Füße



In SieviAir® können die Füße durchatmen. Die einzigartige Lüftung verhindert das Schwitzen und hält den Fuß auch an anstrengenden Tagen angenehm trocken.

Die Atmungsaktivität der mit Sievis patentierter SieviAir®-Sohle ausgerüsteten Sicherheitsschuhe, die bei der Erwärmung des Fußes entstehende Feuchtigkeit über seitliche Lüftungskanäle nach außen ableitenden, sind marktweit unübertroffen.

Auch die SieviAir®-Innensohle ist perforiert. Unter ihr befindet sich ein Filter der mit den Luftableitungskanälen der Außensohle verbunden ist. Er wird beim Auftreten zusammengedrückt und dehnt sich beim Anheben des Fußes wieder aus. So entsteht ein Pumpeffekt, der den Fuß lüftet und bei angenehmer Temperatur trocken hält.

Die SieviAir®-Modelle sind mit XL-Leisten und Komposit-Zehenschutz





















Artikel:

SieviAir Galaxy 1 S1 Artikelnummer 43-**52520-182**-92M Größen 36-38 EN ISO 20345: S1 SRC

Standard Zehenschutz Komposit Nageldurchtrittschutz Kein

Sohlenmaterial Einzelschicht PU Obermaterial PU beschichtetes Leder/

Mikrofaser M-43 Normal

Leisten

SieviAir Galaxy 1 XL S1

49-**52520-183**-92M 39-47 EN ISO 20345: S1 SRC Komposit

Kein Einzelschicht PU PU beschichtetes Leder/

Mikrofaser M-49 XL























SieviAir Roller S1 Artikel: Artikelnummer 43-**52524-182**-92M

Größen 36-38 Standard EN ISO 20345: S1 SRC

Zehenschutz Komposit Nageldurchtrittschutz Kein

Sohlenmaterial Einzelschicht PU Mikrofaser/Spaltleder Obermaterial M-43 Normal Leisten

SieviAir Roller XL S1 49-**52524-183**-92M

39-47 EN ISO 20345: S1 SRC

Komposit Kein

Einzelschicht PU Mikrofaser/Spaltleder

M-49 XL















SieviAir Roller S1P











43-**52523-382**-92M Größen 36-38 EN ISO 20345: S1 P SRC Standard Zehenschutz Komposit Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Einzelschicht PU Obermaterial Mikrofaser/Spaltleder Leisten M-43 Normal

SieviAir Roller XL S1P 49-**52523-383**-92M

39-47 EN ISO 20345: S1 P SRC

Komposit Stahl Einzelschicht PU Mikrofaser/Spaltleder

M-49 XL





Cobra GORE-TEX

Der wasserdichte, atmungsaktive Sicherheitsschuh

Das neueste Mitglied der Sievi Cobra-Kollektion ist ein attraktiver GORE-TEX-Sicherheitsschuh, der Design und Komfort der Cobra-Modelle in wasserdichter und zugleich atmungsaktiver Ausführung präsentiert. Der neue Cobra GT Roller+ S3 ist ein bequemer Halbschuh mit elastischem Einschlupf und BOA® Fit System-Verschlusses für schnelles An- und Ausziehen. Die wasserdichte GORE-TEX-Membran von Cobra GT lässt den Fuß atmen und verhindert, dass Feuchtigkeit in den Schuh eindringt. Die Antirutschsohle Sievi TractionPro® sorgt für sicheren Halt unter allen Arbeitsbedingungen.

Sievi war einer der ersten Schuhfabrikanten der Welt, die gemeinsam mit GORE-TEX wasserdichte Sicherheitsschuhe entwickeln. Die Zusammenarbeit währt bereits seit 25 Jahren.



Celebrating **25** years of partnership



Cobra GT Roller+ S3 Artikel: 43-**52841-392**-92M

Artikelnummer Größen 35-38

EN ISO 20345: S3 SRC WR HRO Standard

7ehenschutz Komposit Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU

Obermaterial Mikrofaser M-43 Normal Leisten

Cobra GT Roller+ S3

43-**52841-393**-92M

39-48

EN ISO 20345: S3 SRC WR HRO Komposit

Stahl

Doppelschicht PU/RU Mikrofaser

M-43 Normal







Artikel: Cobra GT RollerH+ S3

Artikelnummer 43-**52827-392**-92M

Größen 35-38

EN ISO 20345: S3 SRC WR HRO Standard

Zehenschutz Komposit Nageldurchtrittschutz Stahl

Leisten

Sohlenmaterial Mikrofaser Obermaterial

Doppelschicht PU/RU M-43 Normal M-43 Normal

Cobra GT RollerH+ S3

43-**52827-393**-92M

39-48

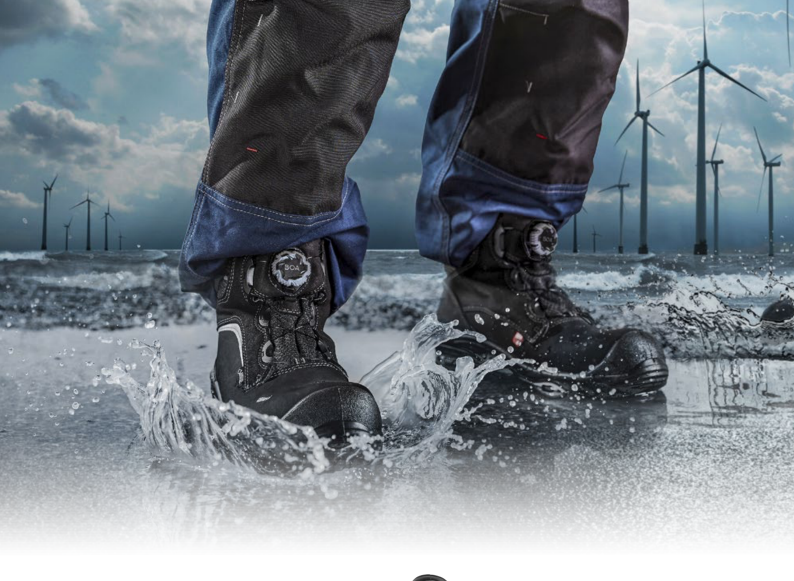
EN ISO 20345: S3 SRC WR HRO Komposit

Stahl

Doppelschicht PU/RU Mikrofaser









Artikel: Sievi GT Roller+ S3
Artikelnummer 43-52821-312-08M
Größen 36-38

Standard EN ISO 20345: S3 SRC Zehenschutz Komposit

Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial PU beschichtetes Lede

Mikrofaser
Leisten M-43 Normal

Komposit
Stahl
Doppelschicht PU/TPU
PU beschichtetes Leder/
Mikrofaser

39-47 EN ISO 20345: S3 SRC Komposit Stahl Doppelschicht PU/TPU PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser M-43 Normal

Sievi GT Roller+ S3

43-**52821-313**-08M







Artikel: GT Roller High+ S3
Artikelnummer 43-**52825-312**-82M

Größen 36-38

Standard EN ISO 20345: S3 SRC

Zehenschutz Komposit Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/TPU

Obermaterial Nubuk
Leisten M-43 Normal

GT Roller High+ S3 43-**52825-313**-82M 39-47

EN ISO 20345: S3 SRC Komposit

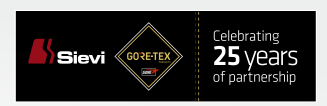
Stahl
Doppelschicht PU/TPU

Nubuk M-43 Normal











Zuverlässige Sicherheit in jeder Umgebung



Auf der Suche nach sicheren Outdoor-Arbeitsschuhen für jede Umgebung sind Sievi GORE-TEX-Sicherheitsschuhe die perfekte Wahl.

GORE-TEX ist eine wasserdichte, atmungsaktive Membrane, die durch Laminierung untrennbar mit dem Futter des Schuhs verbunden ist. Sie hält den Fuß auch bei anstrengender Arbeit zuverlässig trocken und bietet überlegene Atmungsaktivität kombiniert mit Wasserdichtigkeit und Komfort.

GORE-TEX ist die einzige Membrankonstruktion auf dem Markt, deren Funktionalität und Komfort systematisch getestet werden. In der breit gefächerten Sievi GORE-TEX-Kollektion finden Sie für jeden Arbeitseinsatz den passenden Schuh.

Der Nageldurchtrittschutz der Sievi GORE-TEX-Modelle ist aus Stahl.



Artikel: Artikelnummer Größen

35-38 Standard Zehenschutz

Nageldurchtrittschutz Stahl Sohlenmaterial

Obermaterial Leisten

GT 2+ S3 43-**52833-312**-82M

EN ISO 20345: S3 SRC WR

Komposit

Doppelschicht PU/TPU Nubuk/Textil M-43 Normal



GT 2 XL+ S3 49-**52833-353**-82M 39-47

EN ISO 20345: S3 SRC WR

Komposit Stahl Einzelschicht PU

Nubuk/Textil M-49 XL







Artikel:

Artikelnummer 45-**52851-342**-71M Größen 36-38

Standard EN ISO 20345: S3 SRC Zehenschutz Stahl

Nageldurchtrittschutz Stahl Einzelschicht PII Sohlenmaterial Obermaterial Narbenleder Leisten M-45 Normal



49-**52851-353**-71M 39-47

Stahl









Riff SBAE Artikel: 50-**52933-502**-0PM Artikelnummer

Größen 35-38

Standard EN ISO 20345: SB SRC A E FO

Zehenschutz Stahl Nageldurchtrittschutz Kein Sohlenmaterial

Einzelschicht PU PU beschichtetes Leder Obermaterial Leisten M-50 Normal

Riff SBAE

50-**52933-503**-0PM

39-48

EN ISO 20345: SB SRC A E FO

Stahl Kein

Einzelschicht PU PU beschichtetes Leder M-50 Normal















Targa S1 Artikel: 44-**52227-142**-0PM Artikelnummer

Größen 35-38 Standard EN ISO 20345: S1 SRC

Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Kein Einzelschicht PU Sohlenmaterial Obermaterial PU beschichtetes Leder Leisten M-44 Normal

Targa S1

44-**52227-143**-0PM 39-47

EN ISO 20345: S1 SRC

Aluminium Kein

Einzelschicht PU PU beschichtetes Leder

M-44 Normal



















Artikelnummer 45-**52236-142**-0PM 35-39

Größen

Standard EN ISO 20345: S1 SRC

Zehenschutz Stahl Nageldurchtrittschutz Kein

Sohlenmaterial Einzelschicht PU Obermaterial PU beschichtetes Leder

Leisten M-45 Normal Relax XL S1 47-**52236-103**-0PM 40-47 EN ISO 20345: S1 SRC

Stahl

Kein

Einzelschicht PU PU beschichtetes Leder

M-47 XL























Sievi Viper 1+ S1 Artikelnummer 43-**52124-112**-25M Größen 35-38

EN ISO 20345: S1 SRC Standard Zehenschutz Komposit

Nageldurchtrittschutz Kein Sohlenmaterial Doppelschicht PU/TPU

Obermaterial Spaltleder Leisten M-43 Normal



Sievi Viper 1+ S1 43-**52124-113**-25M 39-47

EN ISO 20345: S1 SRC Komposit

Kein









Sicherheitssandalen

Für schweißfreie Füße an heißen Tagen

Auch die Arbeit im Innenraum verlangt oft sicheres Schuhwerk. Hier machen sich Sievis speziell für den Innengebrauch entwickelte Sicherheitssandalen bezahlt. Die vielseitige Modellpalette bietet Alternativen für jeden denkbaren Zweck.

Die für trockene Umgebungen vorgesehenen Sandalen sind sicher, bequem und besonders schnell an- und auszuziehen. Dank ihrer guten Luftzirkulation gerät der Fuß auch an langen Arbeitstagen nicht ins Schwitzen.

SpiderX 5+ ist ein atmungsaktiver Sicherheitsschuh der Schutzklasse S1P. Sein Komposit-Nageldurchtrittschutz SieviSole-X® schützt gegen noch dünnere Nägel als herkömmliche Verbundwerkstoffe.











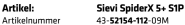












Größen 35-38

EN ISO 20345: S1 P SRC Standard

Zehenschutz Komposit ${\sf Nageldurchtrittschutz}$ Komposit X

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/TPU PU beschichtetes Leder/ Obermaterial

Mikrofaser

Leisten M-43 Normal Sievi SpiderX 5+ S1P

43-**52154-113**-09M

39-47

EN ISO 20345: S1 P SRC

Komposit Komposit X

Doppelschicht PU/TPU PU beschichtetes Leder/

Mikrofaser M-43 Normal





















Artikelnummer 45-**52235-342**-0PM

Größen

Standard EN ISO 20345: S1 P SRC

7ehenschutz Stahl Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Einzelschicht PU Obermaterial PU beschichtetes Leder M-45 Normal

Leisten

Relax XL S1P Relax S1P

47-**52235-304**-0PM 48-50

EN ISO 20345: S1 P SRC

Stahl Stahl

Einzelschicht PU PU beschichtetes Leder

M-47 XL



















Relax XL+ S1P 47-**52235-353**-0PM

Größen 39-47

Standard EN ISO 20345: S1 P SRC

Zehenschutz Stahl Nageldurchtrittschutz Stahl

Einzelschicht PU Sohlenmaterial Obermaterial PU beschichtetes Leder

Leisten M-47 XL









Artikel: Alfa S2 Artikelnummer

44-**52203-142**-0PM Größen 35-38

EN ISO 20345: S2 SRC Standard Zehenschutz Aluminium Kein

Nageldurchtrittschutz Sohlenmaterial Einzelschicht PU Obermaterial PU beschichtetes Leder

Leisten M-44 Normal Alfa S2 44-**52203-143**-0PM 39-47 EN ISO 20345: S2 SRC Aluminium

Kein Einzelschicht PU PU beschichtetes Leder M-44 Normal















Artikelnummer 44-**52204-142**-0PM

Größen 35-38

EN ISO 20345: S2 SRC Standard

Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Kein

Sohlenmaterial Einzelschicht PU PU beschichtetes Leder Ohermaterial

Leisten M-44 Normal Auto S2

44-**52204-143**-0PM

39-47

EN ISO 20345: S2 SRC

Aluminium Kein

Einzelschicht PU PU beschichtetes Leder

M-44 Normal



















Artikel: Auto XL S2 Artikelnummer 47-**52238-103**-0PM

Größen 39-48

Standard EN ISO 20345: S2 SRC

Zehenschutz Stahl Nageldurchtrittschutz Kein

Sohlenmaterial Einzelschicht PU Obermaterial PU beschichtetes Leder

Leisten M-47 XL







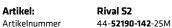












Größen 36-38 Standard EN ISO 20345: S2 SRC

Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Kein

Sohlenmaterial Einzelschicht PU Obermaterial Spaltleder/PU beschichtetes

Leder M-44 Normal Leisten

Rival S2

44-**52190-143**-25M 39-47

EN ISO 20345: S2 SRC Aluminium Kein

Einzelschicht PU Spaltleder/PU beschichtetes

Leder M-44 Normal







Sicherheit und Komfort für jeden Geschmack

In der umfangreichen Palette der Sievi-Sicherheitsschuhe ist für jeden Bedarf und persönlichen Geschmack etwas dabei. Dank der großen Bandbreite unterschiedlicher Designs ist es möglich, für jeden Stil den passenden Schuh zu finden - ohne Abstriche an die Sicherheit.

Allen unseren Sicherheitsschuhen gemein ist die von Sievi selbst entwickelte FlexStep®-Sohle, deren Mikroporenstruktur ausgezeichnete Stoßdämpfung und Elastizität gewährleistet. Die einzigartige elastische Sohlenkonstruktion schützt Füße und Rückgrat vor Schäden durch Stöße und übermäßige Beanspruchung.

Viele Sievi-Sicherheitsschuhe sind ESD-zugelassen und für die Arbeit in elektrosensibler Umgebung geeignet.



Artikel: Artikelnummer

Größen Standard Zehenschutz

Nageldurchtrittschutz Sohlenmaterial

Obermaterial Leisten

Sievi Viper 4 S3

44-**52187-342**-92M

EN ISO 20345: S3 SRC Aluminium

Stahl Einzelschicht PU Mikrofaser M-44 Normal

Sievi Viper 4 S3 44-**52187-343**-92M

39-47 EN ISO 20345: S3 SRC

Aluminium Stahl

Einzelschicht PU Mikrofaser M-44 Normal







Artikel: Artikelnummer Größen

Standard Zehenschutz Nageldurchtrittschutz Sohlenmaterial

Ohermaterial Leisten

Sievi Viper 3 S3 . 44-**52171-342**-92M

36-38

EN ISO 20345: S3 SRC

Aluminium Stahl

Einzelschicht PU Mikrofaser M-44 Normal

Sievi Viper 3 S3

44-**52171-343**-92M 39-47

EN ISO 20345: S3 SRC

Aluminium Stahl

Einzelschicht PU Mikrofaser M-44 Normal







Artikel: Artikelnummer

Größen 35-38 Standard EN ISO 20345: S3 SRC Zehenschutz Komposit Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Obermaterial Leisten

Sievi Viper 2+ S3

Sievi Viper 2+ S3 43-**52137-312**-25M 43-**52137-313**-25M 39-47

EN ISO 20345: S3 SRC Komposit Stahl

Doppelschicht PU/TPU Doppelschicht PU/TPU Spaltleder Spaltleder M-43 Normal M-43 Normal







Standard

Stahl

Zehenschutz Nageldurchtrittschutz Stahl Einzelschicht PU Sohlenmaterial

Obermaterial Mikrofaser Leisten M-42 Normal EN ISO 20345: S3 SRC

Stahl Stahl

Einzelschicht PU Mikrofaser M-42 Normal







Artikel: Planar 1 S3 Artikelnummer 42-**52173-302**-92M Größen 35-38

Standard EN ISO 20345: S3 SRC Zehenschutz Stahl

Nageldurchtrittschutz Stahl Einzelschicht PU Sohlenmaterial Obermaterial Spaltleder/Textil Leisten M-42 Normal

Planar 1 S3 42-**52173-303**-92M 39-48 EN ISO 20345: S3 SRC Stahl Stahl

Einzelschicht PU Spaltleder/Textil M-42 Normal























Artikel: Sievi Elixir XL+ S3 49-**52772-153**-08M Artikelnummer Größen 39-47 Standard EN ISO 20345: S3 SRC

Zehenschutz Komposit Nageldurchtrittschutz Komposit Einzelschicht PU Sohlenmaterial Obermaterial PU beschichtetes Leder/

Spaltleder

Leisten M-49 XL



























Zone 2+ 53 Artikelnummer 43-**52102-112**-92M

Größen 36-38 Standard

EN ISO 20345: S3 SRC Zehenschutz Komposit Nageldurchtrittschutz Komposit

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/TPU PU beschichtetes Leder/ Obermaterial

Mikrofaser

Leisten M-43 Normal

Zone 2+ S3

43-**52102-113**-92M 39-47

EN ISO 20345: S3 SRC Komposit

Komposit

Doppelschicht PU/TPU PU beschichtetes Leder/

Mikrofaser

M-43 Normal

























Matador S3 44-**52643-342**-0PM

Größen 36-38 EN ISO 20345: S3 SRC

Standard Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Einzelschicht PU Obermaterial PU beschichtetes Leder

Leisten M-44 Normal

Matador XL+ S3 49-**52643-353**-0PM

39-47

EN ISO 20345: S3 SRC

Komposit Stahl Einzelschicht PU

PU beschichtetes Leder

M-49 XL







Artikel:

Artikelnummer

















Sievi Terrain S3 44-**52357-343**-33C

Größen 39-47

Standard EN ISO 20345: S3 SRC

Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Stahl

Einzelschicht PU Sohlenmaterial Obermaterial Nubuk M-44 Normal Leisten

























Artikel: Artikelnummer

43-**52125-312**-25M Größen 35-38 Standard EN ISO 20345: S3 SRC

Zehenschutz Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Spaltleder

Obermaterial Leisten

Viper Roller+ S3

Komposit

Doppelschicht PU/TPU

M-43 Normal

Viper Roller+ S3 43-**52125-313**-25M

39-47 EN ISO 20345: S3 SRC

Komposit

Stahl

Doppelschicht PU/TPU Spaltleder

M-43 Normal

























Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Stahl Einzelschicht PU Sohlenmaterial Obermaterial Spaltleder

Viper 3 Roller S3

44-**52191-343**-25M 39-48 EN ISO 20345: S3 SRC

Aluminium Stahl Einzelschicht PU Spaltleder M-44 Normal







Leisten









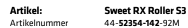
M-44 Normal











Größen 35-43 EN ISO 20345: S3 SRC Standard

Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Komposit X Sohlenmaterial Einzelschicht PU Obermaterial Mikrofaser Leisten M-44 Normal







Sievi Roller

Schnellverschluss für perfekten Sitz

Sievi Roller spart Zeit und Mühe. Das BOA® Fit System ist ein Drehverschluss, der aus drei Teilen besteht: fein einstellbarem Drehverschluss, einem leichten, aber extrem belastbaren Seil und reibungsarmen Seilführungen. Die einzigartige Konstruktion gewährleis-tet jederzeit perfekten Sitz - blitzschnell und mühelos.



Verschlussmechanismus BOA® Fit System:

- Durch Anheben des Knopfes wird das System frei.
- Durch Herunterdrücken des Knopfes wird das Verschluss-System arretiert.
- Durch Drehen des Knopfes wird das Verschluss-System enger gestellt.

















Artikel: Sievi Roller+ S3 Artikelnummer 43-**52156-113**-08M Größen 39-47

Standard EN ISO 20345: S3 SRC

Zehenschutz Komposit Nageldurchtrittschutz Komposit

Doppelschicht PU/TPU Sohlenmaterial

Obermaterial Mikrofaser/PU beschichtetes Leder

Leisten M-43 Normal























Größen 39-47

Standard EN ISO 20345: S3 SRC

Zehenschutz Komposit Nageldurchtrittschutz Komposit Einzelschicht PU Sohlenmaterial

Obermaterial Mikrofaser/PU beschichtetes Leder

Leisten M-49 XL























Größen 35-42

Standard EN ISO 20345: S3 SRC

Zehenschutz Komposit Nageldurchtrittschutz Komposit

Doppelschicht PU/TPU Sohlenmaterial

Mikrofaser/PU beschichtetes Leder Obermaterial

Leisten M-43 Normal







Bewährte Eigenschaften in vielfältiger Form

Die Sievi Roller-Serie umfasst sowohl Halbschuhe als auch Stiefeletten, deren erhöhter Schaft den Knöchel schützt. Der in den Stiefeletten verarbeitete Memory Foam stützt den Fuß, dämpft Schlageinwirkungen von außen und beugt Knöchelverletzungen vor.

Wie in allen Sicherheitsschuhen von Sievi werden auch in den Roller Halbschuhen und -Stiefeletten nur ultrarobuste Qualitätsmaterialien verarbeitet. Die jeweilige Zusammensetzung richtet sich nach dem vorgesehenen Einsatzzweck des Modells, aber Langlebigkeit und Strapazierfähigkeit sind allen gemeinsam. Wasserabweisende Oberflächenmaterialien halten den Fuß bei jedem Wetter trocken.



















Größen 35-38 Standard EN ISO 20345: S3 SRC Zehenschutz Komposit Nageldurchtrittschutz Komposit X

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/TPU Obermaterial Spaltleder M-43 Normal Leisten

ViperX Roller H+ S3 43-**52150-113**-25M

39-47 EN ISO 20345: S3 SRC Komposit Komposit X Doppelschicht PU/TPU







SieviSole-X

















Roller High+ S3 43-**52185-312**-08M 35-38

Standard EN ISO 20345: S3 SRC

Zehenschutz Komposit Nageldurchtrittschutz Stahl

Doppelschicht PU/TPU Sohlenmaterial Obermaterial PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser

Leisten M-43 Normal Roller High+ S3

43-**52185-313**-08M 39-47

EN ISO 20345: S3 SRC

Komposit Stahl

Doppelschicht PU/TPU PU beschichtetes Leder/

Mikrofaser M-43 Normal





















Sievi Roller High XL+ S3

Artikelnummer 49-**52157-353**-08M

Größen 39-47

Standard EN ISO 20345: S3 SRC

7ehenschutz Komposit ${\sf NageIdurchtrittschutz}$ Stahl

Sohlenmaterial Einzelschicht PU

Obermaterial PU beschichtetes Leder/

Mikrofaser

M-49 XI Leisten





















Artikel: Racer Roller High S3 Artikelnummer 44-**52381-342**-92M

Größen 35-38 EN ISO 20345: S3 SRC

Standard Aluminium Zehenschutz Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Einzelschicht PU Obermaterial Mikrofaser Leisten M-44 Normal



Einzelschicht PU

Mikrofaser

M-44 Normal

Stahl

















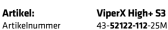












Artikelnummer Größen 35-38

Standard EN ISO 20345: S3 SRC Zehenschutz Komposit

 ${\sf Nageldurchtrittschutz}$ Komposit X Sohlenmaterial Doppelschicht PU/TPU

Spaltleder Obermaterial M-43 Normal Leisten

ViperX High+ S3 43-**52122-113**-25M

39-47 EN ISO 20345: S3 SRC Komposit

Komposit X Doppelschicht PU/TPU

Spaltleder M-43 Normal





SieviSole-X





Artikel: Planar 3 S3 Artikelnummer 42-**52135-302**-93M

Größen 35-38 Standard

EN ISO 20345: S3 SRC Zehenschutz Stahl

Nageldurchtrittschutz Stahl

Einzelschicht PU Sohlenmaterial

Obermaterial Textil/PU beschichtetes Leder

M-42 Normal Leisten

Planar 3 S3 42-**52135-303**-93M

39-48

EN ISO 20345: S3 SRC

Stahl Stahl

Einzelschicht PU

Textil/PU beschichtetes Leder

M-42 Normal

























Artikelnummer 49-**52774-153**-08M

Größen 39-47

Standard EN ISO 20345: S3 SRC

Zehenschutz Komposit Nageldurchtrittschutz Komposit Einzelschicht PU Sohlenmaterial

PU beschichtetes Leder/Spaltleder Ohermaterial

Leisten M-49 XL























Artikel: Zone 2 High+ S3 Artikelnummer 43-**52104-112**-92M Größen

36-38

EN ISO 20345: S3 SRC Standard Zehenschutz

Komposit Nageldurchtrittschutz Komposit

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/TPU

Obermaterial PU beschichtetes Leder/

Mikrofaser

Leisten M-43 Normal Zone 2 High+ S3 43-**52104-113**-92M

39-47

EN ISO 20345: S3 SRC

Komposit

Komposit Doppelschicht PU/TPU

PU beschichtetes Leder/

Mikrofaser M-43 Normal







Matador High S3

44-**52645-342**-0PM



36-38



















39-47 EN ISO 20345: S3 SRC

Aluminium Stahl

Nageldurchtrittschutz Sohlenmaterial Einzelschicht PU Obermaterial PU beschichtetes Leder Leisten M-44 Normal

Matador High XL+ S3 49-**52645-353**-0PM

EN ISO 20345: S3 SRC Komposit

Stahl Einzelschicht PU PU beschichtetes Leder M-49 XI





Artikel:

Größen

Standard Zehenschutz

Artikelnummer



MGuard Roller

Das zusätzliche Extra an Sicherheit

MGuard Roller wurden unter dem Leitgedanken entwickelt, bequemes Schuhwerk für Arbeitsumgebungen zu schaffen, die besonderen Schutz der Füße erfordern. Seine Komfortgaranten sind das elastische Sievi FlexEnergy®-Element im Fersenbereich, der BOA® Fit System-Verschlussmechanismus und die elastische Sievi TractionPro®-Antirutschsohle. Der in die MGuard Roller-Modelle integrierte

Metashield®-Spannschutz schützt den Fußrücken vor herabfallenden Gegenständen. Das Wintermodell MGuard RollerW XL+ S3 ist darüber hinaus mollig gefüttert und durch die zu 90% aus Recyclingmaterialien bestehende Primaloft®-Isolierung gegen Kälte geschützt. Die wasserfeste, atmungsaktive und ultraleichte Primaloft®-Isolierung hält Ihre Füße bei jedem Wetter warm und trocken.



Artikel: MGuard Roller XL+ S3 HRO

Artikelnummer 48-**52425-373**-25M

Größen 39-48

EN ISO 20345: S3 SRC M HRO Standard Aluminium

Zehenschutz Nageldurchtrittschutz Stahl

Doppelschicht PU/RU Sohlenmaterial

Ohermaterial Spaltleder Leisten M-48 XL





MGuard RollerH XL+ S3 HRO Artikel:

Artikelnummer 48-**52427-373**-25M

Größen 39-48

EN ISO 20345: S3 SRC M HRO Standard

Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU

Obermaterial Spaltleder M-48 XL Leisten









Artikelnummer 48-**52445-373**-02M

Größen 39-48

Artikel:

Standard EN ISO 20345: S3 SRC M HRO 7ehenschutz

Aluminium Stahl

Nageldurchtrittschutz

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU Obermaterial

PU beschichtetes Leder/Spaltleder

Leisten M-48 XI





AL Hit 2+ S3 HRO Artikel: Artikelnummer 48-**52401-392**-0PM

Größen 35-38 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO

Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Stahl

Doppelschicht PU/RU Sohlenmaterial Obermaterial PU beschichtetes Leder Leisten M-48 Normal

Aluminium Stahl Doppelschicht PU/RU

39-48

PU beschichtetes Leder M-48 XL

AL Hit 2 XL+ S3 HRO

EN ISO 20345: S3 SRC HRO

48-**52401-393**-0PM







Artikel: AL Hit 3+ S3 HRO Artikelnummer 48-**52407-392**-0PM

Größen 34-38

EN ISO 20345: S3 SRC HRO Standard

Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU PU beschichtetes Leder Obermaterial M-48 Normal Leisten

Artikel: AL Hit 3 XL+ S3 HRO

Artikelnummer 48-**52407-394**-0PM

Größen 49-50

Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO

Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Stahl

Doppelschicht PU/RU Sohlenmaterial Obermaterial PU beschichtetes Leder

Leisten M-48 XL



39-48

EN ISO 20345: S3 SRC HRO Aluminium

Stahl

PU beschichtetes Leder M-48 XL









Artikel: AL Hit 4+ S3 HRO Artikelnummer 48-**52409-392**-0PM

Größen 34-38 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO

Zehenschutz Aluminium

Nageldurchtrittschutz Stahl Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU Obermaterial PU beschichtetes Leder

M-48 Normal

Leisten

AL Hit 4 XL+ S3 HRO Artikel: Artikelnummer 48-**52409-394**-0PM

Größen

Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO

Zehenschutz Aluminium

Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU PU beschichtetes Leder Obermaterial

Leisten M-48 XL AL Hit 4 XL+ S3 HRO

48-**52409-393**-0PM

39-48

EN ISO 20345: S3 SRC HRO Aluminium

Stahl

Doppelschicht PU/RU PU beschichtetes Leder

M-48 XL







Artikel: AL Hit Roller+ S3 HRO Artikelnummer 48-**52415-392**-0PM

Größen

Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO

7ehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU

Obermaterial PU beschichtetes Leder Leisten M-48 Normal

AL Hit Roller XL+ S3 HRO 48-**52415-393**-0PM

39-47

EN ISO 20345: S3 SRC HRO

Aluminium Stahl

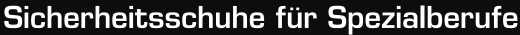
Doppelschicht PU/RU PU beschichtetes Leder

M-48 XL











Artikel:

AL Hit Weld XL+ S3 HRO 48-**52477-393**-71M Artikelnummer

Größen 39-48

Standard EN ISO 20349-2:2017: S3 SRC WG HI HRO FO

Zehenschutz Aluminium Nagel durch tritts chutzStahl

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU Obermaterial Narbenleder M-48 XL Leisten











AL Hit 7+ S3 HRO Artikel: Artikelnummer 48-**52435-392**-0PM

Größen 35-38

EN ISO 20345: S3 SRC HRO Standard

Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Stahl

Doppelschicht PU/RU Sohlenmaterial PU beschichtetes Leder Obermaterial M-48 Normal Leisten



AL Hit 7 XL+ S3 HRO 48-**52435-393**-0PM 39-48 EN ISO 20345: S3 SRC HRO AluminiumDoppelschicht PU/RU PU beschichtetes Leder M-48 XL









Asphalt Roller XL+ S2 P HRO Artikel:

47-**52413-393**-0PM Artikelnummer Größen 39-47

Standard EN ISO 20345: S2 P HRO SRC

Zehenschutz Stahl Nageldurchtrittschutz Stahl

Doppelschicht PU/RU Sohlenmaterial Obermaterial PU beschichtetes Leder

Leisten M-47 XL









Artikel: AL GT Timber XL+ S3 Artikelnummer 48-**52813-373**-71M

Größen 39-48

EN ISO 15090:2012 F1 P A SRC T Standard

EN ISO 17249:2013 level 2/S3

Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Stahl

Doppelschicht PU/RU Sohlenmaterial

Obermaterial Narbenleder M-48 XL Leisten









₩ 7 4 • 2 3 3 9 9

Größen 39-48

Standard EN 15090 2012: F1 P A SRC T

Aluminium 7ehenschutz Nageldurchtrittschutz Stahl

Doppelschicht PU/RU Sohlenmaterial

Obermaterial Narbenleder Leisten M-48 XL







Hitzeb_{eständige} Nähte



Stiefel für jeden Zweck

Im breit gefächerten Sicherheitsschuhsortiment von Sievi sind die unterschiedlichsten Berufe und Aufgabenfelder berücksichtigt. Die vielfältigen Stiefelmodelle eignen sich für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche und sind auch unter anspruchsvollsten Bedingungen sicher und bequem. Beispielsweise wurde bei der Entwicklung des runderneuerten, speziell für Rettungseinsätze konzipierten Modells Rescue TR+ S3 die große Bandbreite möglicher Notsituationen berücksichtigt. Die neue Version des Rescue TR+ S3 ist mit dem BOA® Fit System-Verschluss für schnelles An- und Ausziehen sowie der Antirutschsohle Sievi TractionPro® ausgestattet. In die Sohle wurde zudem das FlexEnergy®-Element integriert, das mehr als 55 % der kinetischen Energie auffängt und an den Bewegungsapparat zurückgibt.

Bei Sievi finden Sie Stiefel unterschiedlicher Schafthöhe für drinnen und draußen, mit und ohne Futter.



Artikel: Rescue TR+ S3 Artikelnummer 43-**52387-392**-02M Größen Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO

Zehenschutz Komposit Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU Obermaterial PU beschichtetes Leder Leisten M-43 Normal

Rescue TR+ S3 43-**52387-393**-02M 39-47

EN ISO 20345: S3 SRC HRO

Komposit Stahl

Doppelschicht PU/RU PU beschichtetes Leder M-43 Normal







Artikel: Solid IN S3 Artikelnummer 45-**52291-342**-0PM

Größen 35-38

Standard EN ISO 20345: S3 SRC Zehenschutz Stahl

Nageldurchtrittschutz Stahl Einzelschicht PU Sohlenmaterial PU beschichtetes Leder Ohermaterial Leisten M-45 Normal

Solid IN XL+ S3 47-**52291-353**-0PM

39-47

EN ISO 20345: S3 SRC

Stahl Stahl

> Einzelschicht PU PU beschichtetes Leder

M-47 XL







Artikel: Offshore S3 Artikelnummer 45-**52039-342**-0PM

Größen 35-38 EN ISO 20345: S3 SRC Standard

Zehenschutz Stahl Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Einzelschicht PU Obermaterial PU beschichtetes Leder Leisten M-45 Normal

Offshore XL+ S3 47-**52039-353**-0PM 39-47

EN ISO 20345: S3 SRC

Stahl Stahl

Einzelschicht PU PU beschichtetes Leder

M-47 XL







Star Polar XL+ S3 Artikel: Artikelnummer 49-**52764-153**-0PM

Größen 39-47

Standard EN ISO 20345: S3 SRC CI

Zehenschutz Komposit Nageldurchtrittschutz Komposit Einzelschicht PU Sohlenmaterial Obermaterial PU beschichtetes Leder

M-49 XL Leisten





Artikel: Solid Lady S3 45-**52293-342**-0PM Artikelnummer

Größen 35-38

Standard EN ISO 20345: S3 SRC CI

Zehenschutz Stahl Nageldurchtrittschutz Stahl

Einzelschicht PU ${\sf Sohlen material}$ Obermaterial PU beschichtetes Leder Leisten M-45 Normal

Solid XL+ S3 47-**52293-353**-0PM

39-47

EN ISO 20345: S3 SRC CI

Stahl Stahl

Einzelschicht PU PU beschichtetes Leder M-47 XL











Artikel:











Alaska Roller+ S3 Artikelnummer 48-**52433-372**-02M Größen 36-38 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI 7ehenschutz Aluminium

Nageldurchtrittschutz Stahl Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU Obermaterial PU beschichtetes Leder Leisten M-48 Normal

Alaska Roller XL+ S3 48-**52433-373**-02M

39-47

EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI

Aluminium Stahl

Doppelschicht PU/RU PU beschichtetes Leder

M-48 XL

























Artikel: Alaska TRX+ S3 Artikelnummer 48-**52432-172**-02M Größen 36-38 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI Zehenschutz Aluminium

Nageldurchtrittschutz Komposit X Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU Obermaterial PU beschichtetes Leder

Leisten M-48 Normal Alaska TRX XL+ S3 48-**52432-173**-02M

39-48

EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI

Aluminium Komposit X

Doppelschicht PU/RU PU beschichtetes Leder

M-48 XL







Der Clou dieses Stiefels ist sein integriertes dreistufiges Heizsystem. Passende Akkus und Ladegeräte auch separat bestellbar, s. Seite 52.

















Artikelnummer 48-**52423-373**-08M

Größen 39-47

Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI

Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU PU beschichtetes Leder Obermaterial

M-48 XL Leisten







Die warm gefütterten Sicherheitsschuhe von Sievi sind auf eisige Verhältnisse zugeschnitten. Ihr molliges Futter, wärmeisolierende Alu-Einlegesohlen und die Antirutschsohle Sievi TractionPro® halten den Fuß auch bei klirrendem Frost angenehm warm. Neu in sämtlichen Alaska-Sicherheitsschuhen ist die zu 90% aus Recyclingmaterialien bestehende Primaloft®-Isolierung, die

das warme Futter ergänzt. Die wasserfeste, atmungsaktive und ultraleichte Primaloft®-Isolierung hält Ihre Füße bei jedem Wetter warm. Das neue Obermaterial von Alaska Roller und TRX ist ein besonders witterungsfestes PU-Leder.











Artikel: Hiker Roller+ S3 Artikelnummer 48-**52451-372**-08M Größen 36-38

EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI Standard Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Stahl

Doppelschicht PU/RU Sohlenmaterial Obermaterial PU beschichtetes Leder/

Mikrofaser Leisten M-48 Normal Hiker Roller XL+ S3 48-**52451-373**-08M

39-47

EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI

Aluminium Stahl

Doppelschicht PU/RU PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser

M-48 XL







Artikel: AL Hit 6+ S3 HRO Artikelnummer 48-**52459-372**-0PM

Größen 35-38

EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI Standard Zehenschutz

Aluminium Nageldurchtrittschutz

Doppelschicht PU/RU Sohlenmaterial Obermaterial PU beschichtetes Leder M-48 Normal Leisten

Artikel: AL Hit 6 XL+ S3 HRO Artikelnummer 48-**52459-374**-0PM

Größen 49-50

EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI Standard

Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz

Doppelschicht PU/RU Sohlenmaterial Obermaterial PU beschichtetes Leder

Leisten M-48 XL

AL Hit 6 XL+ S3 HRO 48-**52459-373**-0PM

39-48

EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI

Aluminium Stahl

Doppelschicht PU/RU PU beschichtetes Leder

M-48 XL







Sievi Spike® Rutschfest wie nie zuvor

Sievi Spike® ist der Champion unter den rutschfesten Winterschuhen! Die patentierten, in die Sohle integrierten Spikes können ohne Ausziehen der Schuhe blitzschnell aus- und eingeklappt werden.

Die Sievi Spike®-Modelle sind leicht, elastisch und praktisch - von ihrer konkurrenzlosen Rutschfestigkeit ganz zu schweigen. Die Spikes, dieser für nordische Verhältnisse entwickelten Modellreihe, garantieren auch bei Schnee und Eis sicheren Halt.

Der Spike GT Roller bietet den zusätzlichen Komfort der wasserdichten, atmungsaktiven GORE-TEX-Membrane und des BOA® Fit -Drehverschlusses.



Raus





Artikel: Spike GT Roller Spike GT Roller Artikelnummer 46-**52863-342**-08M Größen

Standard EN ISO 20345: SB SRC P A FO CI

WRU 7ehenschutz Stahl Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Einzelschicht PU

PU beschichtetes Leder/Nubuk

M-46 Normal Leisten

46-**52863-343**-08M

39-47

EN ISO 20345: SB SRC P A FO CI

WRU Stahl Stahl

Einzelschicht PU

PU beschichtetes Leder/Nubuk

M-46 Normal







Artikel: Sievi Spike 3 Sievi Spike 3 Artikelnummer 46-**52279-342**-0PM . 46-**52279-343**-0PM Größen 39-47 38

EN ISO 20345: SB SRC P A FO CI Standard WRII

WRU Zehenschutz Stahl Stahl Stahl Stahl Einzelschicht PU

Nageldurchtrittschutz Einzelschicht PU Sohlenmaterial PU beschichtetes Leder PU beschichtetes Leder Obermaterial Leisten M-46 Normal M-46 Normal









Artikel: AL Hit 9+ S3 HRO Artikelnummer 48-**52085-372**-0PM Größen 35-38

Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI Zehenschutz Aluminium

Nageldurchtrittschutz Stahl

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU Obermaterial PU beschichtetes Leder M-48 Normal Leisten

AL Hit 9 XL+ S3 HRO

48-**52085-373**-0PM 39-48 EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI Aluminium

Doppelschicht PU/RU PU beschichtetes Leder

M-48 XL

Stahl







Sicherheitsschuhe werden nicht nur im Freien und in extremen Verhältnissen gebraucht, sondern häufig auch an Arbeitsplätzen, die besondere Hygiene voraussetzen. Für solche Umgebungen wurde Sievi WhiteLine entwickelt. Das Obermaterial der WhiteLine-Halbschuhe und -Clogs besteht aus waschbarer Mikrofaser, wodurch sie sich optimal für Einsatzorte mit strengen Hygieneanforderungen eignen. Die Zehenschutzkappen der WhiteLine-Modelle sind aus Stahl oder Aluminium und schützen zuverlässig vor herabfallenden Gegenständen.



Artikel: Vent White Roller S1
Artikelnummer 44-52120-142-96W

36-38

EN ISO 20345: S1 SRC EN ISO 203

Zehenschutz Aluminium Nageldurchtrittschutz Kein

Größen

Standard

Sohlenmaterial

Obermaterial

Leisten

Einzelschicht PU Mikrofaser M-44 Normal Vent White Roller S1

44-**52120-143**-96W 39-47 EN ISO 20345: S1 SRC Aluminium Kein

Einzelschicht PU Mikrofaser M-44 Normal









Artikel: Artikelnummer

Größen Standard

Zehenschutz Nageldurchtrittschutz Sohlenmaterial

Obermaterial Leisten

Riff White SBAE

50-**52933-502**-96W 35-38

EN ISO 20345: SB SRC A E FO Stahl Kein Einzelschicht PU

Mikrofaser M-50 Normal

Riff White SBAE 50-**52933-503**-96W

39-47

EN ISO 20345: SB SRC A E FO Stahl

Kein

Einzelschicht PU Mikrofaser M-50 Normal



















Artikel: Artikelnummer

Größen 35-38 Standard

Zehenschutz Nageldurchtrittschutz

Sohlenmaterial

Obermaterial Leisten

Alfa White S2

Einzelschicht PU

Mikrofaser

M-42 Normal

42-**52128-102**-96W

Stahl

Kein

39-48 EN ISO 20345: S2 SRC EN ISO 20345: S2 SRC Stahl

Kein

Einzelschicht PU Mikrofaser M-42 Normal

Alfa White S2

42-**52128-103**-96W



















Artikel: Relax White S1 Artikelnummer 45-**52236-142**-96W

Größen 35-39 EN ISO 20345: S1 SRC Standard

Zehenschutz Stahl Nageldurchtrittschutz Kein

Einzelschicht PU Sohlenmaterial Mikrofaser Obermaterial M-45 Normal Leisten

Relax White XL S1

47-**52236-103**-96W 40-47

EN ISO 20345: S1 SRC Stahl

Kein

Einzelschicht PU Mikrofaser

M-47 XL

















Light Boot White S4

95-**51010-112**-95H

35-38



Artikelnummer Größen Standard

EN ISO 20345: S4 SRC Zehenschutz Stahl Nageldurchtrittschutz Kein

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/PU PU

Obermaterial

Leisten M-95 Normal

Light Boot White S4

95-**51010-113**-95H

39-47

EN ISO 20345: S4 SRC

Stahl Kein

Doppelschicht PU/PU

M-95 Normal









Light Boot Olive S4 Artikel:

Artikelnummer 95-**51010-112**-950 Größen 35-38 EN ISO 20345: S4 SRC Standard

Zehenschutz Stahl Nageldurchtrittschutz Kein

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/PU Obermaterial PU

Leisten M-95 Normal **Light Boot Olive S4** 95-**51010-113**-950

39-47

EN ISO 20345: S4 SRC

Stahl Kein

Doppelschicht PU/PU

PU

M-95 Normal







Artikel: **Light Boot Olive S5** Artikelnummer 95-**51009-312**-950

Größen 35-38

Standard Zehenschutz Stahl

Nageldurchtrittschutz Stahl

Doppelschicht PU/PU Sohlenmaterial PU

Obermaterial

M-95 Normal Leisten

39-48 EN ISO 20345: S5 SRC EN ISO 20345: S5 SRC Stahl

Stahl

Doppelschicht PU/PU

PU

M-95 Normal

Light Boot Olive S5

95-**51009-313**-950







Artikel: Light Boot Black S5 95-**51212-313**-95M

Artikelnummer Größen 39-47

Standard EN ISO 20345: S5 SRC

Zehenschutz Stahl Stahl Nageldurchtrittschutz

Sohlenmaterial Doppelschicht PU/PU

Obermaterial

Leisten M-95 Normal







Sievi Leichtstiefel

Robust und bequem

Die Leichtstiefel von Sievi sind echte Allrounder. Sie sind aus Polyurethan und daher leichter und haltbarer als die meisten Gummistiefel. Das Material ist nicht nur wasserfest, sondern auch beständig gegen Öle und diverse

Sievi PU-Stiefel sind nahtlos und scheuern daher nirgends. Für besonderen Komfort sorgen ihre breiten Leisten, ein Markenzeichen von Sievi.

Sievis bekannte, elastische FlexStep®-Sohle und das Antirutschprofil machen diese Stiefel zu einer rundum sicheren Wahl.

Die Leichtstiefel von Sievi bestehen aus Polyurethan, das sich durch hervorragende Wärmeisolierung auszeichnet. Der Schaft kann bei Bedarf gekürzt werden. Falls das Futtermaterial doch einmal nass wird, trocknet es besonders schnell.

- · Leichte, passgenaue Konstruktion
- Geräumige Leisten
- · Aus Polyurethan, daher haltbarer als die meisten Gummistiefel
- Elastische FlexStep®-Sohle und rutschfestes Profil
- Selbstreinigende Laufsohle
- Keine scheuernden Nähte
- · Hervorragende Wärmeisolierung
- Resistent gegen Wasser, Öl und viele Chemikalien
- Kürzbarer Schaft und Fersenkerbe zum leichteren Ausziehen
- Schnelltrocknendes Futtermaterial



Artikel: Artikelnummer

Größen Standard Sohlenmaterial Obermaterial Leisten

Light Boot Black 04

95-**41012-112**-95M 35-38

EN ISO 20347: 04 SRC FO Doppelschicht PU/PU

M-95 Normal

Light Boot Black 04 95-**41012-113**-95M

39-47

EN ISO 20347: 04 SRC FO Doppelschicht PU/PU

M-95 Normal







Artikelnummer Größen Standard Sohlenmaterial Obermaterial

Leisten

Leisten

95-**41212-112**-950

35-38

EN ISO 20347: 04 SRC FO Doppelschicht PU/PU

PH

M-95 Normal

Light Boot Laces 04 95-41212-113-950 39-48 EN ISO 20347: 04 SRC FO Doppelschicht PU/PU PH

M-95 Normal





Artikel: **Light Boot Camo 05** Artikelnummer 95-**41211-312**-95X Größen 35-38 Standard EN ISO 20347: 05 SRC FO Zehenschutz Kein Nageldurchtrittschutz

Stahl Sohlenmaterial Doppelschicht PU/PU Obermaterial M-95 Normal

Light Boot Camo 05 95-**41211-313**-95X 39-48 EN ISO 20347: 05 SRC FO Kein Stahl Doppelschicht PU/PU PU M-95 Normal







Leichte Berufsschuhe für den Innenraum

Unsere Komfortzone fängt bei den Füßen an. Daher haben wir die Sievi-Berufsschuhe besonders leicht und bequem gestaltet.

Sämtliche Modelle sind mit der auch in den Sievi-Sicherheitsschuhen verwendeten FlexStep®-Sohle ausgestattet. Sie schützt Fuß und Rückgrat vor Stößen und übermäßiger Beanspruchung, was die Sievi-Berufsschuhe perfekt für stehende Tätigkeiten macht.

Neu im File Black-Arbeitsschuh ist eine zusätzliche Polsterung unter der Ferse, die den Tragekomfort erhöht und den Fuß vor übermäßiger Beanspruchung schützt.



Artikel: Monica 2

Artikelnummer 20**-12203-212**-07M Größen 35-43

Standard EN ISO 20347: OB SRC A E FO

Sohlenmaterial Einzelschicht PU PU heschichtetes Leder Ohermaterial

Leisten M-20 XI













Artikel: Ballerina 2 Artikelnummer 20**-12202-212**-46M Größen 35-43

EN ISO 20347: 01 SRC FO Standard Sohlenmaterial Einzelschicht PU

Obermaterial Narbenleder M-20 XL





Artikel:

Größen











Artikelnummer 35-**12225-482**-95M

35-38

Standard EN ISO 20347: OB SRC A E FO Sohlenmaterial Einzelschicht PU

Ohermaterial Mikrofaser Leisten M-35 Normal



37-**12225-483**-95M

39-47

EN ISO 20347: OB SRC A E FO Einzelschicht PU

Mikrofaser M-37 Normal



















Ion Black 2 28-**12156-282**-38M

Größen 36-42

EN ISO 20347: OB SRC A E FO Standard

Sohlenmaterial Einzelschicht PU Obermaterial Nubuk Leisten M-28 Normal













Art 2







Artikelnummer

39-47

Größen

EN ISO 20347: OB SRC A E FO Standard

Sohlenmaterial Einzelschicht PU Obermaterial Nubuk M-29 Normal Leisten



















Rom 2 Artikelnummer 29-**12157-293**-38M

Größen 39-47

Standard EN ISO 20347: OB SRC A E FO Einzelschicht PU Sohlenmaterial

Obermaterial Nubuk Leisten M-29 Normal









Leisten

Artikelnummer Größen Standard Sohlenmaterial File Black 50**-12327-502**-0PM

35-38

EN ISO 20347: OB SRC A E FO Einzelschicht PU

Obermaterial PU beschichtetes Leder M-50 Normal

File Black 50-**12327-503**-0PM

39-48

EN ISO 20347: OB SRC A E FO Einzelschicht PU PU beschichtetes Leder

M-50 Normal





Artikelnummer

Artikel:

Größen Standard Sohlenmaterial Obermaterial Leisten

File White

50**-12327-502**-96W 35-38 EN ISO 20347: OB SRC A E FO Einzelschicht PU

Mikrofaser M-50 Normal File White

50-**12327-503**-96W 39-47 EN ISO 20347: OB SRC A E FO Einzelschicht PU

Mikrofaser M-50 Normal







Sievi-Berufsschuhe - Für Arbeit und Freizeit

Die Berufsschuhkollektion von Sievi wurde für Menschen entwickelt, die sowohl bei der Arbeit als auch in der Freizeit gut zu Fuß sein möchten. Die beliebten Fly-Modelle sind marktweit die einzigen der Norm EN ISO 20347 entsprechenden Berufsschuhe mit FlexEnergy®-Stoßdämpfung. Sie gibt die kinetische Energie an den Bewegungsapparat zurück und verleiht den leichten, sportlichen Fly-Schuhen ihren einzigartigen Tragekomfort. Der Fly Blue Roller hat als zusätzliches Extra den BOA® Fit System-Drehverschluss. Der neue Racer TR Soft ist Sievi's erster Berufsschuh mit Sievi TractionPro®-Antirutschsohle und FlexEnergy®-Stoßdämpfungselement. Eine weitere Neuheit ist das Track-Modell. Darüber hinaus aktualisierten wir das Design unseres Klassikers Street.













Artikel: Artikelnummer

Größen Standard Sohlenmaterial Obermaterial Leisten

Fly Blue Roller 35**-12190-482**-91H

35-38 EN ISO 20347: 02 SRC FO Einzelschicht PU

Textil M-35 Normal Fly Blue Roller

37-**12190-483**-91H 39-47

EN ISO 20347: 02 SRC FO Einzelschicht PU

Textil M-37 Normal

















Leisten

Artikelnummer Größen Standard Sohlenmaterial Obermaterial

Fly Black

35-**12196-482**-91M 35-38 EN ISO 20347: 02 SRC FO Einzelschicht PU

Textil M-35 Normal

Fly Black

37-**12196-483**-91M

39-47

EN ISO 20347: 02 SRC FO Einzelschicht PU Textil

M-37 Normal







Größen

Standard



Artikelnummer

Sohlenmaterial



35**-12192-482**-91M

35-38

EN ISO 20347: 02 SRC FO Einzelschicht PU

Obermaterial Textil M-35 Normal Leisten



37**-12192-483**-91M 39-47

EN ISO 20347: 02 SRC FO Einzelschicht PU

Textil M-37 Normal









Artikel: Mark

Artikelnummer 36-**12010-103**-63M

Größen 40-48 Standard

Einzelschicht PU Sohlenmaterial Narbenleder Obermaterial Leisten M-36 Normal









Artikelnummer 38-**12173-463**-45M

Größen 39-48

Standard EN ISO 20347: 01 SRC FO Sohlenmaterial Einzelschicht PU Obermaterial Narbenleder Leisten M-38 Normal







Artikel: Street

Artikelnummer 38-**12171-463**-45M Größen 39-48

Standard EN ISO 20347: 01 SRC FO Sohlenmaterial Einzelschicht PU Obermaterial Narbenleder Leisten M-38 Normal







Racer TR Soft

44-**12107-132**-25M

Artikel: Artikelnummer

Größen 35-38 EN ISO 20347: 01 SRC FO Standard Doppelschicht PU/RU Sohlenmaterial

Obermaterial Spaltleder Leisten

M-44 Normal

Racer TR Soft 44-**12107-133**-25M 39-48 EN ISO 20347: 01 SRC FO Doppelschicht PU/RU Spaltleder M-44 Normal









Artikel: Spike Soft Artikelnummer 46-**12276-142**-33M Größen 38

EN ISO 20347: OB SRC A FO CI Standard

WRU Sohlenmaterial Einzelschicht PU Obermaterial Nubuk M-46 Normal Leisten

Spike Soft 46-**12276-143**-33M 39-47 EN ISO 20347: OB SRC A FO CI WRU Einzelschicht PU

Nubuk

M-46 Normal







Artikel: **GT 57** Artikelnummer

45-**12854-142**-08M Größen 35-38

Standard EN ISO 20347: 02 SRC FO Sohlenmaterial Einzelschicht PU PU beschichtetes Leder/ Obermaterial

Spaltleder

Leisten M-45 Normal

Artikel: **GT 57 XL** 47-**12854-103**-08M

Artikelnummer Größen 39-47

Standard EN ISO 20347: 02 SRC FO Sohlenmaterial Einzelschicht PU

PU beschichtetes Leder/ Obermaterial Spaltleder

Leisten M-47 XL









Artikel: Soft Solid XL Artikelnummer 47-**12296-103**-0PM

Größen 39-47

EN ISO 20347: 02 SRC FO CI Standard

Einzelschicht PU Sohlenmaterial Obermaterial PU beschichtetes Leder

Leisten M-47 XL







Boot Winter Artikel: Artikelnummer 45**-12018-142**-0PM

Größen 37-38

Standard EN ISO 20347: 02 SRC FO CI Einzelschicht PU Sohlenmaterial Obermaterial PU beschichtetes Leder

Leisten M-45 Normal

Artikel: **Boot Winter XL** 47-**12018-103**-0PM Artikelnummer

Größen 39-48

Standard EN ISO 20347: 02 SRC FO CI

Sohlenmaterial Einzelschicht PU Obermaterial PU beschichtetes Leder

M-47 XL Leisten







Artikel: Arktis TR+ 48-**12402-172**-09M Artikelnummer

Größen 35-38

EN ISO 20347: 02 SRC FO CI HRO Standard Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU

PU beschichtetes Leder/ Obermaterial

Mikrofaser

Leisten M-48 Normal

Artikel: Arktis TR XL+ Artikelnummer 48**-12402-173**-09M

Größen 39-47

Standard EN ISO 20347: 02 SRC FO CI HRO Doppelschicht PU/RU Sohlenmaterial

PU beschichtetes Leder/ Obermaterial

Mikrofaser

Leisten M-48 XL







Sievi sorgt für ganzheitliches Fußwohl Sievisco Annual

Der patentierte SieviSCANNER vermisst Länge und Breite des Fußes sowie die Anatomie des Fußgewölbes mittels modernster, laserbasierter Maschinensichttechnologie.

Auf Grundlage des Ergebnisses empfiehlt SieviSCANNER-System das ideale Schuhmodell und die passende anatomische Einlegesohle:

- · Sievi Dual Comfort Plus Neutral Arch
- Sievi Dual Comfort Plus High Arch
- Sievi Dual Comfort Plus Extra High Arch Die Einlegesohlen passen in sämtliche Sicherheitsund Berufsschuhe von Sievi.

SieviSCANNER-Messgeräte finden Sie bei gut ausgestatteten Sievi-Vertragshändlern. Messmöglichkeiten in Ihrer Nähe finden Sie unter www.sievi.com

Sievi Comfort-Einlegesohlen

Comfort-Einlegesohlen sind aus Polyamid, das die Hautfeuchtigkeit des Fußes absorbiert und in die darunterliegende Schicht ableitet. Aktivkohle, Silberfaden und die spezielle Ultra-Fresh-Behandlung eliminieren das Mikrobenwachstum und machen die Einlage antibakteriell und geruchsneutral. Comfort-Einlegesohlen sind antistatisch, ESD-zugelassen, atmungsaktiv und waschmaschinenfest bis 40 °C.



Artikel: Sievi Comfort

00**-99520-002**-00H 00**-99520-003**-00H nummer

39-48 Größen 35-38 Normal Leisten Normal

Artikel: Sievi Comfort XL

Artikel-

Artikel-

nummer 00-**99522-003**-00H 00-**99522-004**-00H

39-48 49-50 Größen XLXL Leisten

Sievi Dual Comfort-Einlegesohlen

Die Dual Comfort-Einlegesohle besteht aus drei Schichten:

- dem angenehm weichen Obermaterial
- · einer atmungsaktiven Zwischenschicht
- sowie der leichten, formstabilen und stoßdämpfenden EVA-Unterschicht. Ihre stoßdämpfenden PORON®-Polster reduzieren die Belastung von Ferse und Ballen. Die Dual Comfort-Einlegesohle ist antistatisch und ESDzugelassen. Von Hand waschen.



Artikel: **Sievi Dual Comfort**

Artikel-00-**99525-003**-00H nummer 00-**99525-002**-00H Größen 34-38 39-48

Normal

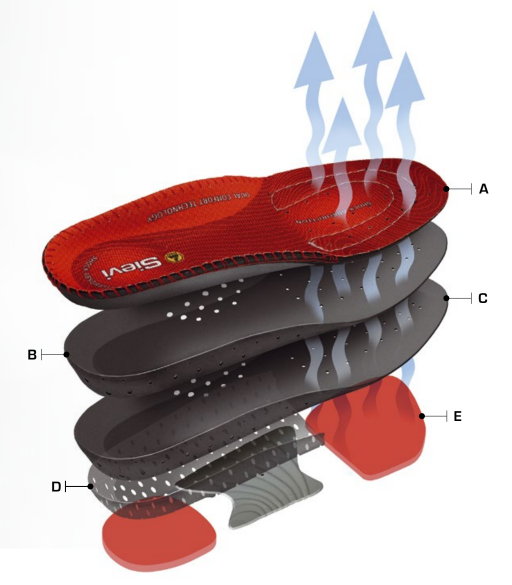
Normal Artikel: Sievi Dual Comfort XL

Artikel-

Leisten

nummer 00-**99527-003**-00H 00-**99527-004**-00H

49-50 Größen 39-48 XL Leisten



Der fünf-Schichten-Aufbau von Sievi Dual **Comfort Plus**

Fünffache Stütze für Ihre Füße.

So garantieren wir eine perfekte, ergonomisch stützende Passform:

- A. Antibakterieller, schnell trocknender Stoffbezug (3 % Kohlefaser). Mit verstärktem Rand für Waschbarkeit und lange Lebensdauer.
- B. Atmungsaktive, feuchtigkeitsableitende und schnell trocknende Zwischenschicht.
- C. Stoßdämpfende EVA-Schicht.
- D. Formstabile High-Poly-Schicht.
- **E.** Stoßdämpfendes PORON®-Polster unter Ferse und Ballen. SieviBalance®-Fußgewölbestütze.

Einlegesohle Sievi Dual Comfort Plus

SieviBalance®-Fußgewölbestütze Die Dual Comfort Plus-Einlagen sind mit drei unterschiedlich hohen Fußgewölbestützen erhältlich:

- Neutral Arch für Personen mit niedrigem oder neutralem Fußgewölbe
- High Arch für Personen mit hohem Fußgewölbe
- Extra High Arch für Personen mit besonders hohem Fußgewölbe

Die Dual Comfort Plus-Einlegesohlen werden von Hand gewaschen.



Artikel:

Artikel-

nummer

Größen

Leisten

Artikel:

Artikelnummer

Größen

Leisten



Sievi Dual Comfort Plus: Neutral Arch

39-48

Normal

Sievi Dual Comfort Plus XL: Neutral Arch

00-**99530-002**-00H

00-**99532-003**-00H

35-38

Normal

39-48 XL

00-**99530-003**-00H





Artikel:	Sievi Dual Comfort	Plus: High Arch
Artikel- nummer Größen Leisten	00- 99534-002 -00H 35-38 Normal	00- 99534-003 -00H 39-48 Normal
Artikel:	Sievi Dual Comfort	Plus XL: High Arch

Artikel:	Sievi Dual Comfo
Artikel-	
nummer	00- 99536-003 -00H
Größen	39-48
Leisten	XL



Artikel- nummer Größen Leisten	00- 99560-002 -00H 35-38 Normal	00- 99560-003 -00H 39-48 Normal
Artikel:	Sievi Dual Comfort	Plus XL: Extra High Arch
Artikel-		
nummer	00- 99562-003 -00H	
Größen	39-48	
l eisten	ΧI	

Artikel: Sievi Dual Comfort Plus: Extra High Arch



Sonstige Einlegesohlen

Leisten

Leisten



Das Einlegesohlenmodell Pressure Relief passt sich der Fußform an, wodurch das Körpergewicht besonders gleichmäßig auf die Fußsohlen verteilt und somit deren Belastung verringert wird. Die Einlegesohle ist antistatisch und ESD-zugelassen. Maschinenwaschbar bei 40 °C.



Artikel: **Pressure Relief** Artikelnummer 00-**99523-002**-00H Größen 35-38 Leisten Normal Artikelnummer 00-**99523-003**-00H Größen 39-48

Normal





DryStep® ist eine beschichtete, ESDzugelassene Einlegesohle für Sandalen. Passend für alle DryStep®-Sandalenmodelle (s. Seite 43). Maschinenwaschbar bis 40 °C.



Artikel: **DryStep®** 28-**99610-002**-00H Artikelnummer Größen 36-42 Leisten Normal Artikelnummer 29-**99610-003**-00H Größen 39-47 Leisten Normal



Warme, pelzige Einlegesohlen aus 100 % Schaffell.

Artikel:	Pelz-Einlegesohle
Artikelnummer	45- 99510-002 -000
Größen	35-38
Leisten	Normal
Artikelnummer	45- 99510-003 -000
Artikeinummer	45- 995 10-003 -000
Größen	39-47

Normal

Die technische Aluminiumschicht der Winter Dual Comfort-Einlegesohlen reflektiert effektiv die Körperwärme. Die EVA-Unterschicht und das stoßdämpfende PORON®-Polster verringern die durch äußere Einwirkungen verursachte Belastung. Die Einlegesohle ist antistatisch und ESDzugelassen. Von Hand waschen.



Artikel: **Winter Dual Comfort** Artikelnummer 00-**99519-002**-00H Größen 35-38 Leisten Normal Artikelnummer 00**-99521-003**-00H Größen 39-48 XL Leisten 00**-99521-004**-00H Artikelnummer Größen 49-50 Leisten



Sievi-Socken

Alle Sievi-Strümpfe sind ESD-konform.

Beim Design unserer Socken und Kniestrümpfe achten wir vor allem auf ergonomische Formgebung und zuverlässigen Sitz. Das Material hat keine scheuernden Nähte und leitet die Feuchtigkeit kontrolliert vom Fuß ab. Auf die Haltbarkeit der Sievi-Strümpfe wird besonderer Wert gelegt und sie werden auch in dieser Hinsicht höchsten Ansprüchen gerecht. Für zusätzlichen Komfort sorgen stoßdämpfende Eigenschaften und mehrere elastische Zonen im Fersen- und Zehenbereich.

Sievi-Strümpfe sind ESD-konform und erfüllen die Anforderungen der Norm EN ISO 1149-3:2004. Die Kombination von ESD-Strümpfen, -Einlagen und -Schuhen sorgt dafür, dass die statische Aufladung des Körpers kontrolliert und sicher über die Sohle an den Boden abgeleitet wird. Dadurch hilft sie dabei, sensible elektronische Geräte vor Schäden zu bewahren.

In den Sievi-Strümpfen wird Resistex® Carbon als leitfähiges Material verwendet. Dieses Spezialgarn ist aus Textilfasern und Aktivkohlefaden zusammengesetzt. Der in ihm enthaltene Kohlenstoff leitet umgebungsbedingte oder durch Bewegung entstandene statische Aufladung effektiv vom Körper ab.



Artikel: Knöchelsocken Artikelnummer 00-**99372-003**-00M 36-39, 40-42, 43-46

Die Packung enthält zwei Paar Socken. Waschmaschinenfest bis 40 °C, nicht trocknergeeignet. 42 % Microlon®-Polyamid, 40 % Polyamid, 14 % Polypropylen, 2 % Elasthan,



Artikel: Wintersocken Artikelnummer 00-**99364-003**-00M Größen 36-39, 40-42, 43-46

Warme Wintersocken. Waschmaschinenfest bis 40 °C. nicht trocknergeeignet. 43 % Polyester, 29 % Polyester, 19 % Merinowolle, 6 % Cordura®-Polyamid, 2 % Elasthan, 1% Kohlefaser.



Artikel: All Season Merino-Socken Artikelnummer 00-**99368-003**-00M 36-39, 40-42, 43-46, 47-50

Haltbare Socken für das ganze Jahr. Waschmaschinenfest bis 40 °C, nicht trocknergeeignet. 48 % Baumwolle, 34 % Merinowolle, 14 % Polypropylen, 2 % Elasthan,



Artikel: Brandschutzsocken Artikelnummer 00-**99374-003**-00M 36-39, 40-42, 43-46

1% Kohlefaser.

Brandschutzsocken. Erfüllt die Anforderungen der Norm EN ISO 14116:2015 Index 2. Waschmaschinenfest bis 40 °C, nicht trocknergeeignet. 49 % Preox-Faser, 27 % Polyamid, 21 % Kevlar®, 2 % Elasthan,



Artikel: Baumwollsocken Artikelnummer 00-**99360-003**-00M Größen 36-39, 40-42, 43-46

Waschmaschinenfest bis 40 °C, nicht trocknergeeignet. 66 % Baumwolle, 31 % Polyamid, 2 % Elasthan, 1 % Kohlefaser.



Drytex-Socken Artikel: Artikelnummer 00-**99370-003**-00M 36-39, 40-42, 43-46, 47-50 Größen

Leiten Schweiß und Hitze von der Haut ab. Waschmaschinenfest bis 40 °C, nicht trocknergeeignet. 50 % Polyester, 41 % Polyamid, 6 % Cordura®-Polyamid, 2 % Elasthan, 1% Kohlefaser.



Artikel: Sievi-Innenschuhe 00-**99800-002**-0HU Artikelnummer Größen 35-38 Artikelnummer 00-**99800-003**-0HU

39-48

Größen

Farbe dunkelgrau, maschinenwaschbar bis 40 °C.



Gehkomfort der Marke Sievi

Das vielseitige Angebot von Sievi wird abgerundet durch praktisches Zubehör und hochwertige Pflegeprodukte. Sie werden aus den besten Rohmaterialien hergestellt und helfen dabei die Funktionalität und Bequemlichkeit der Schuhe jahrelang zu erhalten.



Artikel:

Lederfett

Artikelnummer

00**-99400-000**-000 125 ml

Zur Imprägnierung von Nähten und Leder. Ungiftig und silikonfrei. Farblos.



Artikel:

Schwarze Schuhcreme

Artikelnummer

00-**99410-000**-000 75 ml

Auch zur Pflege von Glattleder GORE-TEX-Produkten geeignet



Artikel:

Artikelnummer

Pflegespray

00-**99411-000**-000

Das wasserbasierte Pflegespray bildet einen transparenten Schutzfilm, der Schmutz und Wasser abweist ohne die Oberfläche sicht- oder fühlbar zu verändern. Für Glattleder, Nubuk-, Kunstleder und Stoffschuhe.



Artikel:	Schnürsenkel	
schwarz	00- 99080-000 -00M	80 cm
	00- 99090-000 -00M	90 cm
	00- 99110-000 -00M	110 cm
	00- 99160-000 -00M	160 cm
schwarz/grau	00- 99100-000 -00H	100 cm
	00- 99120-000 -00H	120 cm
funkenresistente		
Schnürsenkel	00- 99085-000 -50M	85 cm
	00- 99120-000 -50M	120 cm



Artikel: Therm-ic-Akkus und Ladegeräte
Artikelnummer 00-99911-000-000

Für das Heizsystem der Alaska Thermo-Modelle. Das Set umfasst 4 Akkus (reicht für ein Stiefelpaar) und das zugehörige Ladegerät. Aufladung mit Netzstrom.



 Artikel:
 Devisys Blue Ice-Gleitschutz

 Artikelnummer
 00-99751-002-00M

 Größen
 37-40

 Artikelnummer
 00-99751-003-00M

 Größen
 41-44, 45-48

Reduziert effektiv das Ausrutschrisiko bei Glatteis. Der mit Spikes versehene Devisys Blue Ice-Gleitschutz ist passend für alle Größen und wird einfach über den Schuh gezogen.

Die Schnürsenkel sind paarweise verpackt.

Achten Sie beim Kauf auf die richtige Länge für Ihr Schuhmodell.



Größentabelle

PARIS	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
LONDON	2	2 1/2	3	3 1/2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MONDOPOINT	215	222	229	236	242	249	256	262	269	276	282	289	296	302	309	316	322

	Sicherheitsschuhe EN ISO 20345:2011									Berufsschuhe EN ISO 20347:2012						
SCHUTZEIGENSCHAFT	SB	S 1	S1P	S2	S2P	S3	S 4	S 5	ОВ	01	02	03	04	05		
Bodenhaftung der Sohle	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Zehenschutzkappe (200 J/15 000 N)	•	•	•	•	•	•	•	•								
Ölbeständige Sohle FO		•	•	•	•	•	•	•								
Geschlossener Fersenbereich		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		
Antistatisch A (100 k Ω – 1000 M Ω)		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		
Stoßdämpfung E (min. 20 J)		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		
Wasserabweisendes Obermaterial				•	•	•					•	•				
Profillaufsohle						•		•				•		•		
Nageldurchtrittschutz P (1100 N)			•		•	•		•				•		•		
Material: Gummi/PU							•	•					•	•		
Zusatzeigenschaft: Ölbeständige Sohle FO									•	•	•	•	•	•		

Den Normen EN ISO 20345:2011 und EN ISO 20347:2012 entsprechende Zusatzeigenschaften:

HRO

Sohle hitzebeständig bis $300\,^{\circ}\text{C}.$

SRC

Die Bodenhaftung der Sohle wurde sowohl auf keramischen als auch auf Stahlböden gemäß den Anforderungen der Norm getestet.

CI

Die Wärmeisolierung des Schuhs wurde gemäß den Anforderungen der Norm getestet.

WG

Die Schuhe erfüllen die Anforderungen der Norm EN ISO 20349-2:2017 zum Schutz gegen thermische Risiken und Spritzer geschmolzenen Metalls.

М

Schuhe schützen gemäß der Norm EN ISO 20345:2011 gegen auf den Spannbereich wirkende Stöße.

Zertifikate

ISO 9001

Das Qualitätsmanagementsystem stellt sicher, dass alle Produkte jederzeit in einheitlichen Produktionsverfahren aus hochwertigen Materialien gefertigt werden, wobei die Qualität in jedem Produktionsschritt überprüfbar ist.

ISO 14001

Sievi führte als erste europäische Schuhfabrik ein nach ISO 14001 zertifiziertes Umweltmanagementsystem ein. Es stellt sicher, dass bei Produktion und Materialbeschaffung mögliche Umweltrisiken minimiert werden.

ISO 45001

Das Zertifikat nach ISO 45001 bedeutet, dass das Unternehmen den Anforderungen der Norm entsprechend für Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz sorgt.



Die mit dem CE-Zeichen gekennzeichneten Schuhe erfüllen die Anforderungen der europäischen Norm EN ISO 20345:2011 bzw. EN ISO 20347:2012 gemäß den Tabellen auf Seite 53.



Führende Sicherheitstechnologie gepaart mit überlegenem Komfort



FlexStep® - Halt und Elastizität

Die von Sievi entwickelte FlexStep®-Mikroporensohle bewahrt auch bei Frost ihre ausgezeichnete Stoßdämpfung und Elastizität. Die federnde Konstruktion des FlexStep®-Sohlenelements hilft dabei, Fuß und Rückgrat vor Stößen und übermäßiger Beanspruchung zu schützen. Die elastische FlexStep®-Sohle ist in allen Sievi-Schuhen.



PrimaLoft® – Wärmeisolierung der Spitzenklasse

Bei dem in unseren Schuhen verwendeten Isoliermaterial handelt es sich um das zu 90 % aus Recyclingmaterial bestehende PrimaLoft°. Die wasserfeste, atmungsaktive und ultraleichte PrimaLoft°-Isolierung hält Ihre Füße bei jedem Wetter warm und trocken.



SieviAir® - Lässt den Fuß atmen

Der Clou der von Sievi entwickelten und patentierten SieviAir®-Sohle sind die seitlichen Lüftungskanäle, welche die sich durch die Erwärmung der Füße bildende Feuchtigkeit nach außen ableiten. Unter der gelochten Innensohle befindet sich ein mit den Luftableitungskanälen verbundener Filter. Der Filter wird bei jedem Auftreten zusammengedrückt und dehnt sich beim Anheben des Fußes wieder aus. Der dadurch entstehende Pumpeffekt trägt aktiv zur Lüftung des Schuhs bei.



Verschlussmechanismus BOA® Fit System

Der BOA® Fit System-Drehverschluss besteht aus drei Teilen: dem feinregulierbaren Drehverschluss, einem leichten, aber extrem belastbaren Seil mit reibungsarmer Seilführungen. Die einzigartige Konstruktion gewährleistet jederzeit perfekten Sitz – blitzschnell und mühelos.



GripStep - Maximale Rutschhemmung

Sievi GripStep® ist eine einzigartige Sohlenkonstruktion, deren Lauffläche die rutschhindernden Eigenschaften von Mikroporen-Polyurethan und TR-Gummi verbindet. Hierdurch wird maximaler Halt erzielt – sogar auf Glatteis. Darüber hinaus ist die zweischichtige Konstruktion elastisch und stoßdämpfend.



GORE-TEX - Garantiert wasserfest

GORE-TEX ist ein einzigartiges wasserdichtes Futtermaterial, das den Fuß atmen lässt und gleichzeitig verhindert, dass Feuchtigkeit in den Schuh eindringt. Es handelt sich um die einzige Membrankonstruktion auf dem Markt, deren Funktionalität und Komfort systematisch getestet werden.



DryStep® - Effektive Lüftung für Ihre Füße

Das Obermaterial der DryStep®-Einlegesohle leitet die Hautfeuchtigkeit des Fußes effektiv in die darunterliegende Schicht ab. Der Clou von DryStep® ist die, auf einem mechanischen Pumpeffekt basierende Lüftung, welche die Füße stets angenehm trocken hält.



Metashield®-Spannschutz

Der in die Schuhkonstruktion integrierte Metatarsal®-Ristschutz dämpft auf den Spannbereich wirkende Stöße um bis zu 90 %. Der ultraelastische Spannschutz besteht aus dem Spezialmaterial PORON XRD® und enthält Luftzirkulationskanäle, welche die Hautfeuchtigkeit vom Fuß ableiten und dadurch den Tragekomfort optimieren. Metatarsal erhöht die Schutzwirkung gegenüber herkömmlichen Sicherheitsschuhen, ohne Abstriche an den Komfort.



3D-Dry® – Jederzeit trockene Füße

Das von Sievi entwickelte 3D-dry®-Futter leitet Feuchtigkeit effektiv von der Fußoberfläche in die Zwischenschicht des Futters und von dort aus durch das Obermaterial nach außen ab.



Elastische Absätze – Leichten Schrittes durch den Tag

Die Elastizität der Absätze entspricht den Normen EN ISO 20345:2011 und EN ISO 20347:2012, die einen Stoßdämpfungswert von mindestens 20 J fordern. Das Geheimnis der elastischen Sievi-Absätze ist das an anderer Stelle dieser Broschüre näher beschriebene FlexStep®-Sohlenmaterial.



SieviBalance® – Stützt das Fußgewölbe

Die SieviBalance-Fußgewölbestütze verbessert Drehsteifigkeit und Kontrolle des Fußes, wodurch die Belastung der Knöchel verringert wird.



Spikes mit Klappmechanismus – Sicherer Halt bei Eis und Schnee

Dank des in die Sohle integrierten Spezialmechanismus können die Spikes ohne Ausziehen des Schuhs aus- und wieder eingeklappt werden.



FlexEnergy® – Elastizität auf Schritt und Tritt

Das auf der gesamten Fläche in den Absatz integrierte Federungselement FlexEnergy® sorgt für optimale Stoßdämpfung und perfekten Tragekomfort. Es fängt mehr als 55 % der kinetischen Energie auf und gibt sie an den Bewegungsapparat zurück. Es besteht aus dem von BASF entwickelten Material TPU Infinergy®, dem weltweit ersten thermoplastischen Polyurethanschaum.



Thermo-Heizsystem – Warme Füße in kalter Arbeitsumgebung

Stiefel mit integriertem Heizsystem halten die Füße auch bei extremer Kälte angenehm warm. Bei Leistungsstufe 1 hält eine Akkuladung bis zu 22 Stunden vor.



Die Sievi TractionPro®-Sohle

Sievi TractionPro® ist eine robuste Antirutschsohle, die auch auf glatten Böden sicheren Halt gewährt. Die Kombination ihrer einzigartigen Kunststoffmischung mit der von Sievi selbst entwickelten FlexStep®-Zwischenschicht sorgt für optimale Elastizität in jeder Umgebung. Das scharfkantige Profil von TractionPro maximiert den Reibungswiderstand und garantiert auch auf glatten Oberflächen sicheren Halt.



Memory Foam-Knöchelschutz

Der Knöchelbereich wird durch das viskoelastische Schaummaterial Memory Foam geschützt, das sich dem individuellen Fuß anpasst und ihn weich abstützt.



Zehenschutz, Stahl

Schützt die Zehen vor herabfallenden Gegenständen und Quetschungen. Erfüllt die Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2011: Widerstand gegen Stoßeinwirkung von 200 J, Druckwiderstand bis



Zehenschutz, Komposit

Schützt die Zehen vor herabfallenden Gegenständen und Quetschungen. Erfüllt die Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2011: Widerstand gegen Stoßeinwirkung von 200 J, Druckwiderstand bis 15 000 N. Der metallfreie Komposit-Zehenschutz isoliert besonders effektiv gegen Hitze und Kälte.



Zehenschutz, Aluminium

Schützt die Zehen vor herabfallenden Gegenständen und Quetschungen. Erfüllt die Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2011: Widerstand gegen Stoßeinwirkung von 200 J, Druckwiderstand bis 15 000 N. Die Alu-Zehenkappe ist rund 50 % leichter als herkömmliche Stahlkappen.



Nageldurchtrittschutz, Stahl

Der stählerne Nageldurchtrittschutz verhindert das Eindringen spitzer Gegenstände durch die Sohle. Erfüllt die Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2011 Nageldurchtritthemmung bis 1100 N.



Nageldurchtrittschutz, Komposit

Erfüllt dieselben Anforderungen an die Durchtrittsicherheit wie der Nageldurchtrittschutz aus Stahl. Stahl bietet jedoch den zuverlässigsten Schutz gegen dünnere Nägel, weswegen Sievi für besonders risikoreiche Arbeitsumgebungen (z.B. Baustellen) Schuhe mit einem Nageldurchtrittschutz aus Stahl oder dem neuen Verbundwerkstoff SieviSole-X® empfiehlt.





Nageldurchtrittschutz X, Komposit

Erfüllt die Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2011 an die Durchtrittsicherheit. Gemäß den Anforderungen der neuen, verschärften Nageldurchtrittschutznorm EN ISO 22568-4 (2021) wird dieses Modell mit einem 3-mm-Nagel (bisherige Anforderung: 4,5 mm) mit pyramidenförmiger Spitze getestet.



Sohlenmaterial PU

Die Sohle besteht aus dem elastischen FlexStep®-Material. Die einschichtige Polyurethansohle ist dank ihrer Mikroporenstruktur besonders rutschhemmend und elastisch mit hervorragenden Stoßdämpfungseigenschaften. Hitzebeständig bis 120°C.



Sohlenmaterial PU/PU

Extrem strapazierfähige zweischichtige Sohle aus Polyurethan mit stoßdämpfender FlexStep®-Zwischenlage. Hitzebeständig bis 120 °C.



Sohlenmaterial PU/TPU

Zweischichtige Sohle, bestehend aus Polyurethan und elastischem thermoplastischem Polyurethan. Die verschleißresistente Sohle hat eine Zwischenschicht aus dem stoßdämpfenden FlexStep®-Material. Hitzebeständig bis 120°C.



Sohlenmaterial PU/RU

Aus Polyurethan und Nitrilgummi bestehende Sohle. Die Kombination von PU und Gummi gewährt optimalen Halt und ist ausgesprochen verschleißresistent. Die Zwischenschicht ist aus dem stoßdämpfenden FlexStep®-Material. Hitzebeständig bis 300 °C.



Öl- und Chemikalienresistenz

Die Sohle ist beständig gegen Öle und diverse Chemikalien. Sie erfüllt die Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2011 an die Ölbeständigkeit.



Wasserabweisend

In den Schuhen werden wasserabweisende Obermaterialien verwendet. Sie erfüllen die Wasserdichtheitsanforderungen der Norm EN ISO 20345:2011.



Warmes Futter

Die Schuhe wurden speziell für kalte Umgebungen entwickelt. Je nach Modell handelt es sich beim verwendeten Isoliermaterial um Schafwolle, Pelzimitat oder PrimaLoft®-Wärmeisolierung.



Hitzebeständig

Die Schuhe können in heißen Umgebungen verwendet werden. Die Nitrilgummi-Antirutschsohle von Sievi ist hitzebeständig bis 300 °C.



Reißverschluss

Mit Reißverschluss zum leichteren An- und Ausziehen.



Antistatisch

Antistatische Schuhe leiten statische Aufladung des Körpers kontrolliert ab. Widerstandsgrenzwerte: 100 k Ω - 1000 M Ω .



ESD

ESD-Schuhe leiten statische Aufladung des Körpers kontrolliert und sicher über die Sohle an den Boden ab. Die Widerstandsgrenzwerte der ESD-Modelle von Sievi sind mit $100~\text{k}\Omega$ - $35~\text{M}\Omega$ strenger als die der antistatischen Modelle (IEC 61340-5-1). Die Verwendung von ESD-Schuhen ist ein wichtiger Beitrag zum Schutz sensibler elektronischer Geräte.



Metallfrei

In diesen Schuhen werden keinerlei Metallkomponenten verwendet, weswegen Metalldetektoren nicht auf sie ansprechen.



DUAL Comfort-Einlegesohle

Die Einlage besteht aus drei Schichten: dem weichen Obermaterial, einer atmungsaktiven Zwischenschicht sowie der leichten, stoßdämpfenden EVA-Unterschicht. Ihre stoßdämpfenden PORON®-Polster reduzieren die Belastung von Ferse und Ballen.



ALU-Einlegesohlen

Die Sievi ALU-Einlegesohlen enthalten eine isolierende Aluminiumschicht, die Kälte nach außen abstrahlt und Wärme nach innen.



Orthopädische Einlegesohlen nach DGUV

Sievi Einlegesohlen sind austauschbar gegen orthopädische Einlegesohlen nach DGUV mit den "SoftAstatic" -Materialien der Firma Mander-Malms.



Komplette Zurichtung nach DGUV

Komplette orthopädische Zurichtungen nach DGUV sind möglich mit den "SoftAstatic" Materialien der Firma Mander-Malms.



Stützpunkthändler:

Der Sievi-Katalog wurde mit umweltfreundlichen Verfahren gedruckt.



Drucksache 4041-0619



ClimateCalc CC-000025/FI PunaMusta Printing



www.sievi.com







Sievin Jalkine Oy

Korhosenkatu 24 FI-85310 SIEVI AS. Tel. 08-488 11 Phone int. +358-8-488 11 E-mail: info@sievi.com



Sievi AB

Kristallen Axel Johanssons gata 4-6 SE-754 50 UPPSALA Tel. 018-200 220

E-mail: info.se@sievi.com



Sievi AS

Kjeller Vest 3 NO-2007 KJELLER Tel. 952 48 000

E-mail: info.no@sievi.com



Sievi GmbH

Hochbergweg 11 DE-89518 HEIDENHEIM Tel. +49 (0) 7321 - 355 828 -0 Fax +49 (0) 7321 - 355 828 -1 E-mail: info.de@sievi.com



Sievi UK

South Tel. 07500-775 515 North Tel. 07814-726 700

E-mail: info.uk@sievi.com



Sievi DK Tel. 20 70 00 14

E-mail: info.dk@sievi.com



Sievi Netherlands

Tel. +31 683 272 272 E-mail: info.nl@sievi.com



Sievi Belgium

Tel. +32 14 73 50 75 E-mail: info.be@sievi.com







Sievi Baltic

Tel. +372 56 46 60 09 E-mail: info.ee@sievi.com